

# **ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **О статусе и границах Пластовского муниципального округа Челябинской области**

Настоящим Законом устанавливаются правовые, территориальные, организационные и финансовые основы вновь образованного Пластовского муниципального округа Челябинской области (далее – Пластовский муниципальный округ).

### **Статья 1. Объединение городского и сельских поселений, входящих в состав Пластовского муниципального района, и наделение вновь образованного муниципального образования статусом Пластовского муниципального округа**

1. Объединить Борисовское сельское поселение, Демаринское сельское поселение, Кочкарское сельское поселение, Пластовское городское поселение и Степнинское сельское поселение, входящие в состав Пластовского муниципального района.

2. Наделить вновь образованное муниципальное образование статусом Пластовского муниципального округа с административным центром в городе Пласт.

### **Статья 2. Границы и состав территории Пластовского муниципального округа**

1. Установить границы Пластовского муниципального округа согласно приложениям 1–3.

2. В состав территории Пластовского муниципального округа входят населенные пункты согласно приложению 4.

### **Статья 3. Особенности осуществления местного самоуправления в Пластовском муниципальном округе в переходный период**

1. Со дня вступления в силу настоящего Закона и до формирования органов местного самоуправления Пластовского муниципального округа устанавливается переходный период.

2. В течение переходного периода осуществляется формирование органов местного самоуправления Пластовского муниципального округа.

3. До формирования органов местного самоуправления Пластовского муниципального округа полномочия по решению вопросов местного значения вновь образованного Пластовского муниципального округа на соответствующих территориях в соответствии со статьями 14, 15 и 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» осуществляют органы местного самоуправления, которые на день вступления в силу настоящего Закона осуществляли полномочия по решению вопросов местного значения на этих территориях.

4. Со дня завершения формирования местной администрации Пластовского муниципального округа прекращаются полномочия администраций Борисовского сельского поселения, Демаринского сельского поселения, Кочкарского сельского поселения, Пластовского городского поселения, Степнинского сельского поселения и Пластовского муниципального района.

Со дня первого заседания представительного органа Пластовского муниципального округа прекращаются полномочия представительных органов Борисовского сельского поселения, Демаринского сельского поселения, Кочкарского сельского поселения, Пластовского городского поселения, Степнинского сельского поселения и Пластовского муниципального района.

Со дня вступления в должность главы Пластовского муниципального округа прекращаются полномочия глав Борисовского сельского поселения, Демаринского сельского поселения, Кочкарского сельского поселения, Пластовского городского поселения, Степнинского сельского поселения и Пластовского муниципального района.

Со дня образования контрольно-счетного органа Пластовского муниципального округа прекращаются полномочия контрольно-счетного органа Пластовского муни-

ципального района.

**Статья 4. Особенности осуществления в 2024 году государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления Пластовского муниципального района, Борисовского сельского поселения, Демаринского сельского поселения, Кочкарского сельского поселения, Пластовского городского поселения, Степнинского сельского поселения**

Со дня завершения формирования органов местного самоуправления Пластовского муниципального округа государственные полномочия, переданные органам местного самоуправления Пластовского муниципального района, Борисовского сельского поселения, Демаринского сельского поселения, Кочкарского сельского поселения, Пластовского городского поселения, Степнинского сельского поселения, осуществляют органы местного самоуправления Пластовского муниципального округа.

**Статья 5. Особенности осуществления бюджетных полномочий в Пластовском муниципальном округе в переходный период**

1. Полномочия, связанные с внесением изменений в решения представительных органов о бюджетах Пластовского муниципального района, Борисовского сельского поселения, Демаринского сельского поселения, Кочкарского сельского поселения, Пластовского городского поселения, Степнинского сельского поселения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, до дня первого заседания представительного органа Пластовского муниципального округа осуществляют соответственно представительные органы Пластовского муниципального района, Борисовского сельского поселения, Демаринского сельского поселения, Кочкарского сельского поселения, Пластовского городского поселения, Степнинского сельского поселения.

Со дня первого заседания представительного органа Пластовского муниципального округа полномочия, связанные с внесением изменений в решения представительных органов о бюджетах Пластовского муниципального района, Борисовского сельского поселения, Демаринского сельского поселения, Кочкарского сельского поселения, Пластовского городского поселения, Степнинского сельского поселения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, осуществляет представительный

орган Пластовского муниципального округа.

2. Полномочия, связанные с исполнением бюджетов Пластовского муниципального района, Борисовского сельского поселения, Демаринского сельского поселения, Кочкарского сельского поселения, Пластовского городского поселения, Степнинского сельского поселения в 2024 году, до формирования местной администрации Пластовского муниципального округа осуществляют соответственно администрации Пластовского муниципального района, Борисовского сельского поселения, Демаринского сельского поселения, Кочкарского сельского поселения, Пластовского городского поселения, Степнинского сельского поселения.

Со дня завершения формирования местной администрации Пластовского муниципального округа полномочия, связанные с исполнением бюджетов Пластовского муниципального района, Борисовского сельского поселения, Демаринского сельского поселения, Кочкарского сельского поселения, Пластовского городского поселения, Степнинского сельского поселения в 2024 году, осуществляет местная администрация Пластовского муниципального округа.

3. Предоставление в 2024 году межбюджетных трансфертов из областного бюджета осуществляется бюджету Пластовского муниципального района, из бюджета Пластовского муниципального района – бюджетам Борисовского сельского поселения, Демаринского сельского поселения, Кочкарского сельского поселения, Пластовского городского поселения, Степнинского сельского поселения, из бюджетов Борисовского сельского поселения, Демаринского сельского поселения, Кочкарского сельского поселения, Пластовского городского поселения, Степнинского сельского поселения – бюджету Пластовского муниципального района.

4. Составление отчетов об исполнении бюджетов Пластовского муниципального района, Борисовского сельского поселения, Демаринского сельского поселения, Кочкарского сельского поселения, Пластовского городского поселения, Степнинского сельского поселения за 2024 год до формирования местной администрации Пластовского муниципального округа осуществляется администрациями Пластовского муниципального района, Борисовского сельского поселения, Демаринского сельского поселения, Кочкарского сельского поселения, Пластовского городского поселения, Степнинского сельского поселения соответственно.

Со дня завершения формирования местной администрации Пластовского

муниципального округа полномочия по составлению отчетов об исполнении бюджетов Пластовского муниципального района, Борисовского сельского поселения, Демаринского сельского поселения, Кочкарского сельского поселения, Пластовского городского поселения, Степнинского сельского поселения за 2024 год осуществляет местная администрация Пластовского муниципального округа отдельно по каждому городскому поселению и сельскому поселению, Пластовскому муниципальному району.

5. Межбюджетные отношения с 2025 года осуществляются между Челябинской областью и Пластовским муниципальным округом.

6. Составление проекта бюджета Пластовского муниципального округа на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов до формирования местной администрации Пластовского муниципального округа осуществляется администрацией Пластовского муниципального района в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

Со дня завершения формирования местной администрации Пластовского муниципального округа составление проекта бюджета Пластовского муниципального округа на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов осуществляет местная администрация Пластовского муниципального округа в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

7. Утверждение бюджета Пластовского муниципального округа на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов осуществляется представительным органом Пластовского муниципального округа. В случае, если решение представительного органа Пластовского муниципального округа о бюджете не вступило в силу с начала текущего финансового года, временное управление бюджетом осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

**Статья 6. Организационное и материально-техническое обеспечение деятельности органов местного самоуправления Пластовского муниципального округа в переходный период**

Организационное и материально-техническое обеспечение деятельности органов местного самоуправления Пластовского муниципального округа в 2024 году осуществляется за счет средств бюджета Пластовского муниципального района.

## Статья 7. Заключительные положения

1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

2. Со дня вступления в силу настоящего Закона признать утратившими силу:

Закон Челябинской области от 24 июня 2004 года № 248-ЗО «О статусе и границах Пластовского муниципального района, городского и сельских поселений в его составе» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2004, вып. 5, июнь);

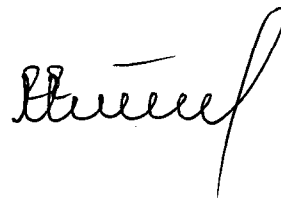
статью 2 Закона Челябинской области от 27 октября 2005 года № 408-ЗО «О внесении изменений в некоторые законы Челябинской области о статусе и границах муниципальных образований» (Южноуральская панорама, 2005, 15 ноября);

Закон Челябинской области от 31 марта 2009 года № 384-ЗО «О внесении изменения в Закон Челябинской области «О статусе и границах Пластовского муниципального района, городского и сельских поселений в его составе» (Южноуральская панорама, 2009, 11 апреля);

Закон Челябинской области от 23 декабря 2010 года № 35-ЗО «О внесении изменений в Закон Челябинской области «О статусе и границах Пластовского муниципального района, городского и сельских поселений в его составе» (Южноуральская панорама, 2011, 13 января);

Закон Челябинской области от 3 ноября 2022 года № 702-ЗО «О внесении изменений в Закон Челябинской области «О статусе и границах Пластовского муниципального района, городского и сельских поселений в его составе» (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 7 ноября 2022 года, № 7400202211070003).

Исполняющий обязанности  
Губернатора Челябинской области



В.В. Мамин

№ 35 – ЗО от 01.04.2024 г.

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ  
Пластовского муниципального округа**

**Описание смежеств**

От узловой точки 59 до узловой точки 60 – земли Чебаркульского муниципального района (протяженность границы – 18,63 км).

От узловой точки 60 до узловой точки 64 – земли Увельского муниципального района (протяженность границы – 21,44 км).

От узловой точки 64 до узловой точки 65 – земли Южноуральского городского округа (протяженность границы – 5,01 км).

От узловой точки 65 до узловой точки 69 – земли Троицкого муниципального района (протяженность границы – 106,21 км).

От узловой точки 69 до узловой точки 76 – земли Чесменского муниципального района (протяженность границы – 15,13 км).

От узловой точки 76 до узловой точки 70 – земли Верхнеуральского муниципального района (протяженность границы – 26,92 км).

От узловой точки 70 до узловой точки 59 – земли Уйского муниципального района (протяженность границы – 87,08 км).

**Описание границы  
между Пластовским муниципальным округом  
и Чебаркульским муниципальным районом**

От узловой точки 59, обозначающей место пересечения границ Уйского муниципального района, Чебаркульского муниципального района и Пластовского муниципального округа, расположенной в 3,52 км северо-восточнее развилки полевых дорог, граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,91 км до поворотной точки 1, расположенной в 2,60 км северо-северо-западнее поворота полевой дороги.

От поворотной точки 1 граница идет в восточном направлении на протяжении 3,28 км до поворотной точки 2, расположенной в 1,41 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 2 граница идет в восточно-юго-восточном направлении на протяжении 4,04 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,72 км северо-восточнее северного угла загона Смирновский.

От поворотной точки 3 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 1,46 км до поворотной точки 4, расположенной в 0,79 км юго-западнее развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 4 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 1,03 км до поворотной точки 5, расположенной в 0,45 км восточнее развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 5 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 4,47 км до поворотной точки 6, расположенной на проселочной дороге в 1,37 км северо-восточнее развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 6 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 3,43 км до узловой точки 60, обозначающей место пересечения границ Чебаркульского муниципального района, Увельского муниципального района и Пластовского муниципального округа, расположенной в 0,70 км юго-западнее юго-западного угла ограды летника.

**Описание границы  
между Пластовским муниципальным округом  
и Увельским муниципальным районом**

От узловой точки 60, обозначающей место пересечения границ Чебаркульского муниципального района, Увельского муниципального района и Пластовского муниципального округа, расположенной в 0,70 км юго-западнее юго-западного угла ограды летника, граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,78 км до поворотной точки 1, расположенной на проселочной дороге в 0,24 км юго-западнее развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 1 граница идет в восточно-юго-восточном направлении на протяжении 2,00 км до поворотной точки 2, расположенной в 0,91 км юго-западнее юго-западного угла летника.



От поворотной точки 2 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,61 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,78 км юго-восточнее юго-восточного угла летника.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,26 км до поворотной точки 4, расположенной в 2,4 км северо-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 4 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 3,92 км до поворотной точки 5, расположенной в 0,19 км южнее поворотного столба линии электропередачи.

От поворотной точки 5 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 2,38 км до поворотной точки 6, расположенной в 0,65 км восточнее поворота проселочной дороги.

От поворотной точки 6 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,47 км до поворотной точки 7, расположенной в 1,70 км северо-западнее водокачки.

От поворотной точки 7 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,24 км до поворотной точки 8, расположенной в 1,48 км северо-западнее водокачки.

От поворотной точки 8 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,46 км до поворотной точки 9, расположенной на реке Кабанка в 0,18 км северо-восточнее водокачки.

От поворотной точки 9 граница идет по течению реки Кабанка на протяжении 1,28 км до поворотной точки 10, расположенной в 1,18 км северо-восточнее водокачки.

От поворотной точки 10 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,34 км до поворотной точки 11, расположенной в 0,27 км юго-западнее стыка усовершенствованного шоссе и полевой дороги.

От поворотной точки 11 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,71 км до узловой точки 64, обозначающей место пересечения границ Южно-уральского городского округа, Увельского муниципального района и Пластовского муниципального округа, расположенной в 0,36 км юго-восточнее стыка усовершенствованного шоссе и полевой дороги.

**Описание границы  
между Пластовским муниципальным округом  
и Южноуральским городским округом**

От узловой точки 64, обозначающей место пересечения границ Южноуральского городского округа, Увельского муниципального района и Пластовского муниципального округа, расположенной в 0,36 км юго-восточнее стыка усовершенствованного шоссе и полевой дороги, граница идет в юго-юго-западном направлении на протяжении 1,52 км до поворотной точки 1, расположенной в 0,06 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 1 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,32 км до поворотной точки 2, расположенной в 1,38 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 2 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,62 км до поворотной точки 3, расположенной в 1,58 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,58 км до узловой точки 65, обозначающей место пересечения границ Южноуральского городского округа, Троицкого муниципального района и Пластовского муниципального округа, расположенной на развилке полевых дорог.

**Описание границы  
между Пластовским муниципальным округом  
и Троицким муниципальным районом**

От узловой точки 65, обозначающей место пересечения границ Южноуральского городского округа, Троицкого муниципального района и Пластовского муниципального округа, расположенной на развилке полевых дорог, граница идет в юго-юго-западном направлении на протяжении 6,96 км до поворотной точки 1, расположенной в 1,06 км западно-юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 1 граница идет в западно-северо-западном направлении на протяжении 6,67 км до поворотной точки 2, расположенной на развилке полевых дорог.

От поворотной точки 2 граница идет в юго-юго-западном направлении на протяжении 3,02 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,16 км юго-западнее раз-

вилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 3 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 2,99 км до поворотной точки 4, расположенной в 1,08 км северо-северо-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 4 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,78 км до поворотной точки 4а, расположенной в 1,80 км севернее северо-восточного угла загона.

От поворотной точки 4а граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,93 км до поворотной точки 5, расположенной в 0,86 км севернее северо-восточного угла загона.

От поворотной точки 5 граница идет в западно-северо-западном направлении на протяжении 3,12 км до поворотной точки 6, расположенной в 0,12 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 6 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,47 км до поворотной точки 7, расположенной в 0,56 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 7 граница идет в юго-юго-восточном направлении на протяжении 1,73 км до поворотной точки 8, расположенной в 2,78 км восточно-северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 8 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,79 км до поворотной точки 9, расположенной в 1,96 км восточно-северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 9 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,09 км до поворотной точки 10, расположенной в 1,74 км восточно-юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 10 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,96 км до поворотной точки 11, расположенной в 1,06 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 11 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,90 км до поворотной точки 12, расположенной в 1,08 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 12 граница идет в северо-западном направлении на про-

тяжении 1,43 км до поворотной точки 13, расположенной в 0,59 км западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 13 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,94 км до поворотной точки 14, расположенной на береговой линии безымянного пруда в 0,90 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 14 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,45 км до поворотной точки 15, расположенной в 0,65 км северо-восточнее перекрестка полевых дорог.

От поворотной точки 15 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,82 км до поворотной точки 16, расположенной в 0,18 км юго-западнее перекрестка полевых дорог.

От поворотной точки 16 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,99 км до поворотной точки 17, расположенной в 0,13 км северо-восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 17 граница идет в юго-юго-восточном направлении на протяжении 0,92 км до поворотной точки 18, расположенной в 0,88 км юго-восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 18 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,02 км до поворотной точки 19, расположенной на пересыхающем ручье в 1,38 км восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 19 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,64 км до поворотной точки 20, расположенной в 0,83 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 20 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,89 км до поворотной точки 21, расположенной в 0,05 км северо-западнее развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 21 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,42 км до поворотной точки 22, расположенной в 0,78 км юго-восточнее развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 22 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,29 км до поворотной точки 23, расположенной в 0,05 км юго-восточнее поворотного столба линии электропередачи.

От поворотной точки 23 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,65 км до поворотной точки 24, расположенной в 0,17 км западнее поворотного столба линии электропередачи.

От поворотной точки 24 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,50 км до поворотной точки 25, расположенной в 0,04 км севернее северо-восточного угла летника.

От поворотной точки 25 граница идет в северо-северо-восточном направлении на протяжении 1,03 км до поворотной точки 26, расположенной в 0,53 км западнее перекрестка полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 26 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,68 км до поворотной точки 27, расположенной в 0,73 км северо-восточнее перекрестка полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 27 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,67 км до поворотной точки 28, расположенной в 0,15 км северо-западнее перекрестка полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 28 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,57 км до поворотной точки 29, расположенной в 0,44 км северо-восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 29 граница идет в западно-северо-западном направлении на протяжении 0,24 км до поворотной точки 30, расположенной в 0,45 км севернее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 30 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,20 км до поворотной точки 31, расположенной в 0,32 км северо-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 31 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,43 км до поворотной точки 32, расположенной в 0,62 км северо-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 32 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,16 км до поворотной точки 33, расположенной в 0,42 км севернее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 33 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,26 км до поворотной точки 34, расположенной в 0,22 км северо-восточнее

развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 34 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,58 км до поворотной точки 35, расположенной в 0,31 км юго-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 35 граница идет в южном направлении на протяжении 0,43 км до поворотной точки 36, расположенной в 0,28 км западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 36 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,41 км до поворотной точки 37, расположенной в 0,19 км юго-восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 37 граница идет в юго-юго-восточном направлении на протяжении 0,20 км до поворотной точки 38, расположенной в 0,25 км юго-восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 38 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,42 км до поворотной точки 39, расположенной в 1,01 км северо-восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 39 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,45 км до поворотной точки 40, расположенной в 0,53 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 40 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,17 км до поворотной точки 41, расположенной в 0,54 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 41 граница идет в южном направлении на протяжении 0,66 км до поворотной точки 42, расположенной в 0,47 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 42 граница идет в восточно-северо-восточном направлении на протяжении 0,88 км до поворотной точки 43, расположенной в 0,49 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 43 граница идет в юго-юго-западном направлении на протяжении 1,76 км до поворотной точки 44, расположенной в 0,58 км северо-восточнее места пересечения проселочных дорог.

От поворотной точки 44 граница идет в юго-восточном направлении на протя-

жении 1,35 км до поворотной точки 45, расположенной в 1,40 км юго-восточнее места пересечения проселочных дорог.

От поворотной точки 45 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,74 км до поворотной точки 46, расположенной в 0,48 км северо-западнее северного конца просеки.

От поворотной точки 46 граница идет в юго-восточном направлении по проселочной дороге на протяжении 0,74 км до поворотной точки 47, расположенной в 0,88 км юго-западнее поворотного столба линии электропередачи.

От поворотной точки 47 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,51 км до поворотной точки 48, расположенной в 0,60 км западнее развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 48 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,22 км до поворотной точки 49, расположенной в 0,13 км юго-западнее развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 49 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,61 км до поворотной точки 50, расположенной в 0,49 км восточнее развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 50 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,42 км до поворотной точки 51, расположенной в 0,22 км южнее места примыкания полевой дороги к населенному пункту Каменная Санарка.

От поворотной точки 51 граница идет в южном направлении на протяжении 1,98 км до поворотной точки 52, расположенной в 0,11 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 52 граница идет в западно-юго-западном направлении на протяжении 1,82 км до поворотной точки 53, расположенной в 0,28 км юго-западнее места пересечения просек между лесными кварталами № 175, 176, 194 Западно-Санарского участкового лесничества Пластовского лесничества.

От поворотной точки 53 граница идет в юго-юго-восточном направлении по просеке между лесными кварталами № 194, 176 Западно-Санарского участкового лесничества Пластовского лесничества на протяжении 1,18 км до поворотной точки 54, расположенной в 0,11 км севернее конца указанной просеки.

От поворотной точки 54 граница идет в северо-западном направлении на про-

тяжении 1,48 км до поворотной точки 55, расположенной в месте пересечения просек в 1,25 км северо-восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 55 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 1,03 км до поворотной точки 56, расположенной в 0,14 км юго-западнее места пересечения полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 56 граница идет в западно-северо-западном направлении на протяжении 0,74 км до поворотной точки 57, расположенной в 0,38 км северо-западнее развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 57 граница идет в западном направлении на протяжении 0,65 км до поворотной точки 58, расположенной в 0,97 км западно-северо-западнее развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 58 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,25 км до поворотной точки 59, расположенной в 0,64 км западнее водокачки.

От поворотной точки 59 граница идет в юго-юго-западном направлении на протяжении 1,97 км до поворотной точки 60, расположенной в 0,88 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 60 граница идет в западно-северо-западном направлении на протяжении 2,97 км до поворотной точки 61, расположенной на развилке полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 61 граница идет по проселочной дороге в юго-западном направлении на протяжении 0,10 км до поворотной точки 62, расположенной в 0,39 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 62 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,54 км до поворотной точки 63, расположенной в 0,42 км северо-восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 63 граница идет в южном направлении на протяжении 0,42 км до поворотной точки 64, расположенной в 0,05 км восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 64 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,12 км до поворотной точки 65, расположенной в 0,15 км юго-восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 65 граница идет в юго-юго-восточном направлении на



протяжении 0,62 км до поворотной точки 66, расположенной в 0,73 км северо-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 66 граница идет в западно-юго-западном направлении на протяжении 1,02 км до поворотной точки 67, расположенной в 0,65 км юго-западнее развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 67 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 1,12 км до поворотной точки 68, расположенной в 0,70 км северо-западнее развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 68 граница идет в северном направлении на протяжении 0,33 км до поворотной точки 69, расположенной в 0,89 км северо-западнее развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 69 граница идет по полевой дороге в северо-западном направлении на протяжении 1,43 км до поворотной точки 70, расположенной в 0,36 км юго-восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 70 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,48 км до поворотной точки 71, расположенной в 0,55 км юго-западнее развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 71 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,62 км до поворотной точки 72, расположенной в 0,32 км юго-восточнее места пересечения просеки и полевой дороги.

От поворотной точки 72 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,33 км до поворотной точки 73, расположенной в южной точке просеки между лесными кварталами № 116, 117 Восточно-Санарского участкового лесничества Пластовского лесничества.

От поворотной точки 73 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,38 км до поворотной точки 74, расположенной в 0,20 км северо-восточнее дамбы на ручье Топкий.

От поворотной точки 74 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,45 км до поворотной точки 75, расположенной в 0,23 км северо-западнее дамбы на ручье Топкий.

От поворотной точки 75 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,21 км до поворотной точки 76, расположенной в 0,96 км юго-западнее раз-

вилки полевых дорог.

От поворотной точки 76 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 1,37 км до поворотной точки 77, расположенной на полевой дороге в 0,34 км севернее места пересечения полевых дорог.

От поворотной точки 77 граница идет по полевой дороге в юго-западном направлении на протяжении 1,84 км до поворотной точки 78, расположенной в 0,57 км северо-восточнее стыка полевой дороги и шоссе.

От поворотной точки 78 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,35 км до поворотной точки 79, расположенной в 0,38 км северо-западнее трубы под шоссе.

От поворотной точки 79 граница идет в юго-юго-западном направлении на протяжении 0,22 км до поворотной точки 80, расположенной в 0,35 км юго-западнее трубы под шоссе.

От поворотной точки 80 граница идет в южном направлении на протяжении 0,68 км до поворотной точки 81, расположенной на середине реки Уй в 0,76 км юго-западнее трубы под шоссе.

От поворотной точки 81 граница идет по середине реки Уй в юго-восточном направлении на протяжении 10,11 км по ее течению до поворотной точки 82, расположенной в 0,83 км северо-восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 82 граница идет в юго-юго-западном направлении на протяжении 1,63 км до поворотной точки 83, расположенной в 1,67 км восточно-юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 83 граница идет в западно-юго-западном направлении по контурам пашни и степи на протяжении 2,23 км до поворотной точки 84, расположенной в 1,04 км южнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 84 граница идет в южном направлении вдоль линии электропередачи на протяжении 3,23 км до узловой точки 69, обозначающей место пересечения границ Чесменского муниципального района, Троицкого муниципального района и Пластовского муниципального округа, расположенной в 0,08 км юго-восточнее поворотного столба линии электропередачи.

**Описание границы  
между Пластовским муниципальным округом  
и Чесменским муниципальным районом**

От узловой точки 76, обозначающей место пересечения границ Пластовского муниципального округа, Верхнеуральского муниципального района и Чесменского муниципального района, расположенной в 0,62 км южнее поворота полевой дороги, граница идет в восточном направлении на протяжении 3,04 км до поворотной точки 1, расположенной на развилке полевых дорог.

От поворотной точки 1 граница идет в северном направлении на протяжении 2,04 км до поворотной точки 2, расположенной в 0,33 км севернее поворота полевой дороги.

От поворотной точки 2 граница идет в восточном направлении на протяжении 3,15 км до поворотной точки 3, расположенной на полевой дороге в 0,33 км севернее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 3 граница идет в северном направлении на протяжении 2,94 км до поворотной точки 4, расположенной в месте пересечения улучшенной грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 4 граница идет в восточном направлении на протяжении 3,96 км до узловой точки 69, обозначающей место пересечения границ Чесменского муниципального района, Троицкого муниципального района и Пластовского муниципального округа, расположенной в 0,08 км юго-восточнее поворотного столба линии электропередачи.

**Описание границы  
между Пластовским муниципальным округом  
и Верхнеуральским муниципальным районом**

От узловой точки 70, обозначающей место пересечения границ Пластовского муниципального округа, Уйского муниципального района и Верхнеуральского муниципального района, расположенной в 1,03 км юго-западнее развилки полевых дорог, граница идет в южном направлении на протяжении 1,60 км до поворотной точки 1, расположенной в 0,74 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 1 граница идет в юго-юго-западном направлении на протяжении 1,38 км до поворотной точки 2, расположенной в 1,23 км северо-восточнее

развилки полевых дорог.

От поворотной точки 2 граница идет в южном направлении на протяжении 0,32 км до поворотной точки 3, расположенной в 1,07 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 3 граница идет в восточно-юго-восточном направлении на протяжении 1,36 км до поворотной точки 4, расположенной в 2,15 км северо-восточнее стыка усовершенствованного шоссе и полевой дороги.

От поворотной точки 4 граница идет в юго-юго-восточном направлении на протяжении 1,45 км до поворотной точки 5, расположенной на стыке усовершенствованного шоссе и полевой дороги.

От поворотной точки 5 граница идет по полевой дороге в юго-юго-восточном направлении на протяжении 3,40 км до поворотной точки 6, расположенной в 0,34 км северо-восточнее места пересечения полевой дороги и реки Курасан.

От поворотной точки 6 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,37 км до поворотной точки 7, расположенной на середине реки Курасан в 0,29 км восточно-юго-восточнее места пересечения полевой дороги и реки Курасан.

От поворотной точки 7 граница идет по середине реки Курасан на протяжении 2,77 км по ее течению до поворотной точки 8, расположенной в месте впадения ручья Лиственный в реку Курасан.

От поворотной точки 8 граница идет по ручью Лиственный на протяжении 4,13 км против его течения до поворотной точки 9, расположенной в месте пересечения ручья Лиственный и проселочной дороги.

От поворотной точки 9 граница идет по проселочной дороге в юго-юго-западном направлении на протяжении 0,50 км до поворотной точки 10, расположенной в 1,93 км юго-западнее южного края плотины.

От поворотной точки 10 граница идет по контуру пашни в южном направлении на протяжении 0,80 км до поворотной точки 11, расположенной в 2,48 км юго-западнее южного края плотины.

От поворотной точки 11 граница идет по лесополосе в южном направлении на протяжении 2,34 км до поворотной точки 12, расположенной в 1,82 км северо-западнее северного края плотины.

От поворотной точки 12 граница идет в юго-юго-восточном направлении на

протяжении 1,02 км до поворотной точки 13, расположенной в 0,80 км северо-западнее северного края плотины.

От поворотной точки 13 граница идет по контуру пашни на протяжении 0,37 км до поворотной точки 14, расположенной в 0,68 км северо-западнее северного края плотины.

От поворотной точки 14 граница идет в юго-юго-западном направлении на протяжении 0,82 км до поворотной точки 15, расположенной в 0,05 км западнее южного края плотины.

От поворотной точки 15 граница идет в южном направлении на протяжении 0,90 км до поворотной точки 16, расположенной в 0,91 км юго-западнее южного края плотины.

От поворотной точки 16 граница идет по лесополосе в восточном направлении на протяжении 0,40 км до поворотной точки 17, расположенной в 0,96 км юго-юго-восточнее южного края плотины.

От поворотной точки 17 граница идет по лесополосе в южном направлении на протяжении 3,00 км до узловой точки 76, обозначающей место пересечения границ Пластовского муниципального округа, Верхнеуральского муниципального района и Чесменского муниципального района, расположенной в 0,62 км южнее поворота полевой дороги.

**Описание границы  
между Пластовским муниципальным округом  
и Уйским муниципальным районом**

От узловой точки 59, обозначающей место пересечения границ Уйского муниципального района, Чебаркульского муниципального района и Пластовского муниципального округа, расположенной в 3,52 км северо-восточнее развилки полевых дорог, граница идет в северо-западном направлении на протяжении 1,13 км до поворотной точки 1, расположенной в 3,12 км юго-западнее водокачки.

От поворотной точки 1 граница идет в западно-юго-западном направлении на протяжении 2,30 км до поворотной точки 2, расположенной в 1,96 км юго-восточнее южного угла скотомогильника.

От поворотной точки 2 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 4,73 км до поворотной точки 3, расположенной в месте пересечения просе-

лочной и полевой дорог.

От поворотной точки 3 граница идет в западном направлении на протяжении 2,16 км до поворотной точки 4, расположенной в 0,79 км юго-восточнее вершины с отметкой 330,3.

От поворотной точки 4 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,61 км до поворотной точки 5, расположенной в 0,69 км северо-западнее вершины с отметкой 332,1.

От поворотной точки 5 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,56 км до поворотной точки 6, расположенной в 1,38 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 6 граница идет в южном направлении на протяжении 0,55 км до поворотной точки 7, расположенной в 0,96 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 7 граница идет в юго-юго-западном направлении на протяжении 1,30 км до поворотной точки 8, расположенной в 0,92 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 8 граница идет по контуру пашни в юго-восточном направлении на протяжении 0,43 км до поворотной точки 9, расположенной на реке Увелька в 1,28 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 9 граница идет по середине реки Увелька на протяжении 3,50 км по ее течению до поворотной точки 10, расположенной на середине реки Увелька в 0,18 км северо-восточнее северного берега безымянного озера.

От поворотной точки 10 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,46 км до поворотной точки 11, расположенной в 0,25 км юго-западнее северного берега безымянного озера.

От поворотной точки 11 граница идет в западном направлении на протяжении 0,74 км до поворотной точки 12, расположенной в 1,76 км севернее стыка проселочной дороги и просеки.

От поворотной точки 12 граница идет по пересыхающему ручью в юго-западном направлении на протяжении 0,50 км до поворотной точки 13, расположенной в 1,70 км северо-западнее стыка проселочной дороги и просеки.

От поворотной точки 13 граница идет в юго-юго-западном направлении на

протяжении 3,40 км до поворотной точки 14, расположенной в 0,54 км юго-западнее лесополосы.

От поворотной точки 14 граница идет в восточно-юго-восточном направлении на протяжении 0,22 км, до поворотной точки 15, расположенной в 0,38 км юго-западнее западного края лесополосы.

От поворотной точки 15 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,96 км до поворотной точки 16, расположенной в 0,72 км северо-восточнее вершины с отметкой 332,2.

От поворотной точки 16 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,69 км до поворотной точки 16а, расположенной в 1,10 км северо-восточнее вершины с отметкой 332,2.

От поворотной точки 16а граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,75 км до поворотной точки 17, расположенной на середине реки Кумляк в 0,25 км юго-западнее юго-западного угла загона.

От поворотной точки 17 граница идет по середине реки Кумляк против ее течения на протяжении 4,77 км до поворотной точки 18, расположенной в 1,02 км северо-восточнее моста через реку Кумляк.

От поворотной точки 18 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,90 км до поворотной точки 19, расположенной в 0,17 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 19 граница идет в юго-юго-восточном направлении на протяжении 2,74 км до поворотной точки 20, расположенной на развилке полевых дорог.

От поворотной точки 20 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,60 км до поворотной точки 21, расположенной в 0,59 км западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 21 граница идет в юго-юго-западном направлении на протяжении 6,62 км до поворотной точки 22, расположенной в 0,77 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 22 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,48 км до поворотной точки 23, расположенной в 0,37 км юго-восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 23 граница идет в юго-юго-западном направлении на протяжении 1,99 км до поворотной точки 23а, расположенной в 0,54 км северо-западнее развилки полевой и проселочной дорог в районе урочища Отрадное.

От поворотной точки 23а граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,40 км до поворотной точки 24, расположенной в 0,36 км юго-западнее развилки полевой и проселочной дорог в районе урочища Отрадное.

От поворотной точки 24 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,55 км до поворотной точки 25, расположенной в 1,39 км юго-западнее развилки полевой и проселочной дорог в районе урочища Отрадное.

От поворотной точки 25 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,76 км до поворотной точки 26, расположенной в 0,61 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 26 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,27 км до поворотной точки 27, расположенной на проселочной дороге в 0,40 км юго-восточнее развилки дороги с асфальтовым покрытием и полевой дороги.

От поворотной точки 27 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,41 км до поворотной точки 28, расположенной на полевой дороге в 1,03 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 28 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,47 км до поворотной точки 29, расположенной в 1,02 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 29 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 3,36 км до поворотной точки 30, расположенной в 0,97 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 30 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,25 км до поворотной точки 31, расположенной в 1,05 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 31 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,97 км до поворотной точки 32, расположенной в 0,41 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 32 граница идет в юго-юго-восточном направлении на протяжении 2,03 км до поворотной точки 33, расположенной в 0,97 км северо-



ро-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 33 граница идет в юго-юго-восточном направлении на протяжении 3,52 км до поворотной точки 34, расположенной в 1,70 км юго-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 34 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,67 км до поворотной точки 35, расположенной в 1,49 км юго-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 35 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 2,46 км до поворотной точки 36, расположенной в 0,49 км северо-западнее места пересечения полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 36 граница идет в южном направлении на протяжении 0,29 км до поворотной точки 37, расположенной в 0,27 км западнее места пересечения полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 37 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,26 км до поворотной точки 38, расположенной в 0,76 км северо-западнее места пересечения полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 38 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,02 км до поворотной точки 39, расположенной в 0,37 км юго-западнее места пересечения полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 39 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,50 км до поворотной точки 40, расположенной в 0,42 км юго-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 40 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,02 км до поворотной точки 41, расположенной в 0,54 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 41 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,27 км до поворотной точки 42, расположенной на развилке полевых дорог.

От поворотной точки 42 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,83 км до поворотной точки 43, расположенной на правом притоке реки Уй в 0,73 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 43 граница идет по правому притоку реки Уй по его течению на протяжении 4,06 км до поворотной точки 44, расположенной в 0,44 км

юго-западнее трубы под шоссе.

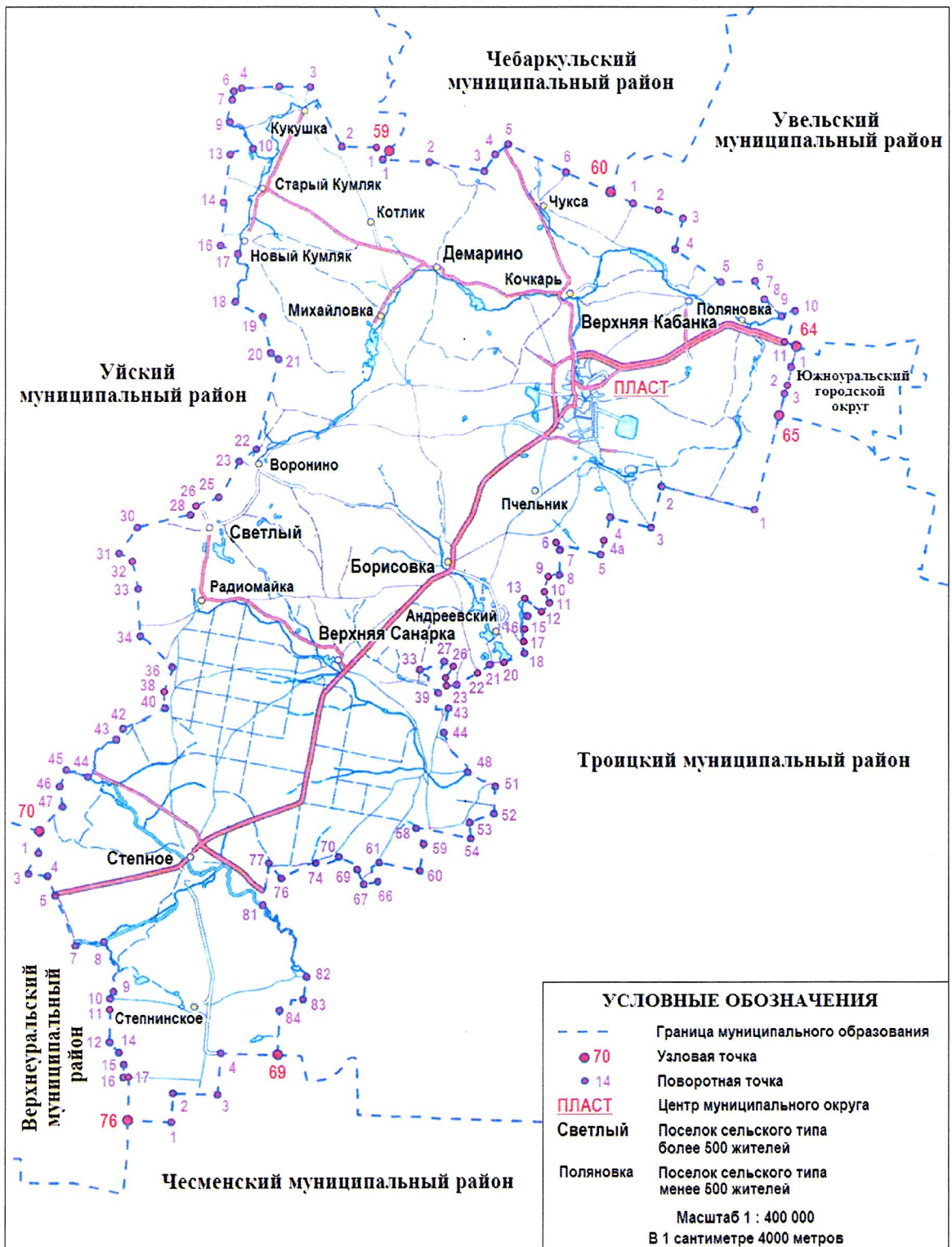
От поворотной точки 44 граница идет по середине реки Уй на протяжении 2,49 км против ее течения до поворотной точки 45, расположенной в 0,48 км северо-восточнее северо-восточного угла загона.

От поворотной точки 45 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,26 км до поворотной точки 46, расположенной в 0,62 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 46 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,47 км до поворотной точки 47, расположенной в 0,92 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 47 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,38 км до узловой точки 70, обозначающей место пересечения границ Пластовского муниципального округа, Уйского муниципального района и Верхнеуральского муниципального района, расположенной в 1,03 км юго-западнее развилки полевых дорог.

## СХЕМА ГРАНИЦ Пластовского муниципального округа



**Перечень координат характерных точек  
границ Пластовского муниципального округа в МСК74**

**Граница между Пластовским муниципальным округом  
и Чебаркульским муниципальным районом**

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	59 узл.	535449,74	2271993,06	1-2	35,86	217°14'14"
2		535421,19	2271971,36	2-3	723,40	216°39'37"
3		534840,89	2271539,44	3-4	150,57	234°32'03"
4	1	534753,53	2271416,81	4-5	306,85	91°33'20"
5		534745,20	2271723,55	5-6	92,77	91°33'23"
6		534742,68	2271816,29	6-7	264,08	91°33'13"
7		534735,52	2272080,27	7-8	834,99	89°57'02"
8		534736,24	2272915,26	8-9	949,90	89°3'38"
9		534751,81	2273865,03	9-10	838,15	91°8'27"
10	2	534735,12	2274703,01	10-11	1355,03	96°10'30"
11		534589,36	2276050,18	11-12	709,63	96°46'45"
12		534505,59	2276754,85	12-13	1550,73	96°14'39"
13		534336,92	2278296,38	13-14	328,97	101°44'07"
14		534270,01	2278618,47	14-15	101,61	103°7'46"
15	3	534246,93	2278717,42	15-16	77,56	23°53'17"
16		534317,85	2278748,83	16-17	1381,50	32°10'46"
17	4	535487,13	2279484,58	17-18	698,16	49°38'00"
18		535939,31	2280016,52	18-19	9,77	50°13'55"
19		535945,56	2280024,03	19-20	15,12	50°13'59"
20		535955,23	2280035,65	20-21	306,22	47°35'57"
21	5	536161,72	2280261,78	21-22	4470,14	114°4'27"
22	6	534338,25	2284343,09	22-23	381,48	118°12'07"
23		534157,97	2284679,28	23-24	932,95	111°38'03"
24		533814,01	2285546,51	24-25	1190,55	112°11'43"
25		533364,26	2286648,84	25-26	473,03	112°3'45"
26		533186,58	2287087,23	26-27	454,37	114°22'33"
27	60 узл.	532999,05	2287501,10	27-1	18633,39	113°59'53"

**Граница между Пластовским муниципальным округом  
и Увельским муниципальным районом**

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1	60 узл.	532999,05	2287501,10	1-2	1782,21	113°59'53"
2	1	532274,21	2289129,25	2-3	1998,92	102°44'48"
3	2	531833,16	2291078,91	3-4	1614,94	108°19'30"
4	3	531325,41	2292611,95	4-5	2259,36	192°52'31"
5	4	529122,86	2292108,49	5-6	1695,07	124°23'58"
6		528165,21	2293507,12	6-7	2229,82	124°33'32"
7	5	526900,34	2295343,47	7-8	2377,63	86°21'58"
8	6	527051,03	2297716,32	8-9	1465,98	152°25'21"
9	7	525751,60	2298394,99	9-10	237,98	116°27'30"
10	8	525645,57	2298608,04	10-11	1457,71	134°42'23"
11	9	524620,11	2299644,06	11-12	77,61	67°22'48"
12		524649,96	2299715,70	12-13	59,51	65°59'36"
13		524674,17	2299770,06	13-14	29,15	83°21'36"
14		524677,54	2299799,01	14-15	29,29	67°29'51"
15		524688,75	2299826,07	15-16	38,05	31°19'03"
16		524721,26	2299845,85	16-17	36,49	0°50'52"
17		524757,75	2299846,39	17-18	32,02	335°19'24"
18		524786,85	2299833,02	18-19	38,40	324°24'37"
19		524818,08	2299810,67	19-20	43,86	345°30'04"
20		524860,54	2299799,69	20-21	47,30	12°40'33"
21		524906,69	2299810,07	21-22	58,50	47°09'15"
22		524946,47	2299852,96	22-23	50,04	75°11'30"
23		524959,26	2299901,34	23-24	69,55	95°37'40"
24		524952,44	2299970,55	24-25	55,46	111°12'10"
25		524932,38	2300022,26	25-26	48,29	119°25'15"
26		524908,66	2300064,32	26-27	67,17	118°07'59"
27		524876,99	2300123,55	27-28	36,59	72°21'26"
28		524888,08	2300158,42	28-29	58,56	47°13'17"
29		524927,85	2300201,40	29-30	36,80	43°38'44"
30		524954,48	2300226,80	30-31	33,59	77°35'09"
31		524961,70	2300259,60	31-32	45,80	68°38'24"
32		524978,38	2300302,25	32-33	34,75	93°58'34"
33		524975,97	2300336,92	33-34	41,52	104°12'24"
34		524965,78	2300377,17	34-35	25,38	82°14'01"
35		524969,21	2300402,32	35-36	38,97	57°53'02"
36		524989,93	2300435,33	36-37	31,13	68°58'27"
37		525001,10	2300464,39	37-38	50,24	95°17'55"

1	2	3	4	5	6	7
38		524996,46	2300514,42	38–39	30,46	72°27'26"
39		525005,64	2300543,46	39–40	32,74	45°43'03"
40	10	525028,50	2300566,90	40–41	2219,37	192°54'49"
41		522865,26	2300070,90	41–42	47,85	192°54'33"
42		522818,62	2300060,21	42–43	68,62	192°55'05"
43	11	522751,74	2300044,87	43–44	710,85	108°18'33"
44	64 узл.	522528,43	2300719,73	44–1	21443,53	193°54'30"

**Граница между Пластовским муниципальным округом  
и Южноуральским городским округом**

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	64 узл.	522528,43	2300719,73	1–2	320,63	193°54'30"
2		522217,20	2300642,66	2–3	174,02	191°25'52"
3		522046,63	2300608,17	3–4	209,61	191°47'15"
4		521841,44	2300565,35	4–5	409,39	192°24'20"
5		521441,61	2300477,40	5–6	164,86	195°28'58"
6		521282,73	2300433,39	6–7	250,95	193°18'48"
7	1	521038,52	2300375,60	7–8	286,94	189°03'54"
8		520755,16	2300330,39	8–9	345,17	189°43'01"
9		520414,94	2300272,13	9–10	390,63	190°06'36"
10		520030,38	2300203,56	10–11	250,02	189°36'29"
11	2	519783,87	2300161,83	11–12	624,93	197°38'04"
12	3	519188,31	2299972,51	12–13	935,59	193°07'34"
13		518277,17	2299760,04	13–14	650,02	193°28'27"
14	65 узл.	517645,04	2299608,58	14–1	5012,76	185°14'40"

**Граница между Пластовским муниципальным округом  
и Троицким муниципальным районом**

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1	65 узл.	517645,04	2299608,58	1–2	203,26	185°14'40"
2		517442,63	2299590,00	2–3	954,59	192°14'24"
3		516509,74	2299387,62	3–4	10,26	193°52'25"
4		516499,78	2299385,16	4–5	586,51	193°37'28"
5		515929,77	2299247,00	5–6	437,38	191°32'15"
6		515501,23	2299159,52	6–7	17,64	193°36'38"

1	2	3	4	5	6	7
7		515484,09	2299155,37	7-8	694,64	193°34'16"
8		514808,85	2298992,37	8-9	809,97	193°06'49"
9		514020,00	2298808,6	9-10	810,51	192°57'14"
10		513230,12	2298626,91	10-11	523,38	193°11'05"
11		512720,54	2298507,53	11-12	515,73	192°36'48"
12		512217,26	2298394,91	12-13	1272,05	192°25'54"
13		510975,04	2298121,07	13-14	126,24	192°56'43"
14	1	510852,01	2298092,79	14-15	672,81	282°45'10"
15		511000,53	2297436,58	15-16	307,56	281°57'18"
16		511064,24	2297135,69	16-17	538,11	285°04'20"
17		511204,17	2296616,09	17-18	752,57	282°07'03"
18		511362,15	2295880,29	18-19	733,60	283°23'16"
19		511532,01	2295166,63	19-20	583,08	282°20'41"
20		511656,67	2294597,03	20-21	502,05	282°46'57"
21		511767,75	2294107,42	21-22	429,03	283°33'24"
22		511868,32	2293690,34	22-23	86,13	271°03'27"
23		511869,91	2293604,22	23-24	152,78	281°18'33"
24		511899,87	2293454,41	24-25	594,06	282°28'00"
25		512028,11	2292874,36	25-26	411,66	282°57'14"
26		512120,39	2292473,18	26-27	667,21	284°11'40"
27		512284,00	2291826,34	27-28	243,33	283°28'11"
28	2	512340,68	2291589,70	28-29	219,61	191°51'21"
29		512125,75	2291544,58	29-30	24,34	191°51'16"
30		512101,93	2291539,58	30-31	18,51	191°52'50"
31		512083,82	2291535,77	31-32	16,60	191°51'04"
32		512067,57	2291532,36	32-33	16,89	192°08'06"
33		512051,06	2291528,81	33-34	384,93	191°07'55"
34		511673,37	2291454,49	34-35	904,24	193°16'28"
35		510793,29	2291246,86	35-36	416,57	191°01'48"
36		510384,42	2291167,16	36-37	1016,98	192°37'09"
37	3	509392,01	2290944,98	37-38	487,78	283°01'15"
38		509501,91	2290469,74	38-39	84,73	282°45'01"
39		509520,61	2290387,10	39-40	85,98	282°32'51"
40		509539,29	2290303,17	40-41	327,05	282°58'03"
41		509612,68	2289984,46	41-42	173,96	281°51'09"
42		509648,41	2289814,21	42-43	31,45	281°55'41"
43		509654,91	2289783,44	43-44	110,12	281°51'32"
44		509677,54	2289675,67	44-45	52,40	281°53'35"
45		509688,34	2289624,39	45-46	205,93	281°33'49"
46		509729,62	2289422,64	46-47	114,64	283°42'36"
47		509756,79	2289311,27	47-48	26,79	283°36'01"
48		509763,09	2289285,23	48-49	124,33	283°11'56"
49		509791,48	2289164,18	49-50	29,90	280°52'26"
50		509797,12	2289134,82	50-51	57,26	283°43'49"

1	2	3	4	5	6	7
51		509810,71	2289079,20	51-52	379,81	283°11'15"
52		509897,36	2288709,41	52-53	106,69	282°59'39"
53		509921,35	2288605,45	53-54	134,36	281°55'40"
54		509949,12	2288473,99	54-55	54,54	283°29'54"
55		509961,85	2288420,96	55-56	409,55	283°42'37"
56	4	510058,92	2288023,08	56-57	1773,44	192°16'58"
57	4a	508326,08	2287645,80	57-58	937,82	192°39'36"
58	5	507411,06	2287440,26	58-59	3128,40	282°38'52"
59	6	508096,05	2284387,77	59-60	473,99	155°38'31"
60	7	507664,25	2284583,26	60-61	1212,31	179°28'50"
61		506451,99	2284594,25	61-62	522,00	178°50'19"
62	8	505930,10	2284604,83	62-63	793,95	261°17'37"
63	9	505809,92	2283820,03	63-64	1013,83	195°40'16"
64		504833,78	2283546,18	64-65	79,93	189°12'27"
65	10	504754,88	2283533,39	65-66	961,00	153°13'41"
66	11	503896,89	2283966,26	66-67	905,50	216°01'24"
67	12	503164,54	2283433,72	67-68	1432,67	309°39'05"
68	13	504078,75	2282330,65	68-69	946,43	195°29'48"
69		503166,73	2282077,78	69-70	452,37	122°06'47"
70	14	502926,25	2282460,94	70-71	817,45	197°42'22"
71	15	502147,52	2282212,32	71-72	992,02	185°01'23"
72	16	501159,31	2282125,46	72-73	603,53	170°43'10"
73	17	500563,68	2282222,79	73-74	323,27	161°36'39"
74		500256,92	2282324,77	74-75	537,53	242°04'13"
75	18	500005,15	2281849,85	75-76	237,30	243°36'12"
76		499899,65	2281637,29	76-77	247,26	244°36'17"
77		499793,61	2281413,92	77-78	632,92	253°12'28"
78	19	499610,76	2280807,99	78-79	250,70	253°39'12"
79	20	499540,20	2280567,42	79-80	647,48	255°35'04"
80		499379,01	2279940,33	80-81	420,16	231°31'43"
81	21	499117,62	2279611,38	81-82	264,09	234°19'43"
82	22	498963,62	2279396,84	82-83	225,52	238°55'14"
83		498847,20	2279203,69	83-84	333,43	239°52'25"
84		498679,85	2278915,30	84-85	486,48	237°35'44"
85		498419,15	2278504,57	85-86	803,68	238°33'12"
86		497999,87	2277818,93	86-87	178,12	239°54'40"
87		497910,57	2277664,81	87-88	262,46	256°36'27"
88	23	497849,78	2277409,49	88-89	387,32	263°20'13"
89		497804,84	2277024,79	89-90	505,14	339°56'04"
90	24	498279,32	2276851,48	90-91	524,09	30°19'37"
91	25	498731,69	2277116,11	91-92	504,75	24°40'34"
92		499190,35	2277326,84	92-93	681,89	300°11'06"
93	26	499533,20	2276737,41	93-94	665,69	201°51'34"
94	27	498915,37	2276489,55	94-95	567,81	288°40'56"



1	2	3	4	5	6	7
95	28	499097,25	2275951,66	95-96	238,18	281°27'34"
96	29	499144,57	2275718,23	96-97	196,51	213°01'45"
97	30	498979,82	2275611,12	97-98	224,00	262°11'04"
98	31	498949,36	2275389,20	98-99	202,05	270°46'57"
99		498952,12	2275187,17	99-100	159,81	243°17'37"
100	32	498880,30	2275044,41	100-101	259,59	159°59'14"
101	33	498636,38	2275133,25	101-102	448,23	112°17'14"
102	34	498466,39	2275547,99	102-103	127,37	120°12'52"
103		498402,29	2275658,06	103-104	426,14	183°6'36"
104	35	497976,78	2275634,94	104-105	408,48	121°18'02"
105	36	497764,56	2275983,97	105-106	199,82	157°05'08"
106	37	497580,51	2276061,77	106-107	416,13	133°27'20"
107	38	497294,30	2276363,84	107-108	450,13	174°06'09"
108	39	496846,55	2276410,09	108-109	168,31	241°12'47"
109	40	496765,50	2276262,58	109-110	663,41	183°06'04"
110	41	496103,06	2276226,69	110-111	365,29	81°48'00"
111	42	496155,16	2276588,25	111-112	519,61	81°54'41"
112		496228,27	2277102,69	112-113	550,45	189°03'24"
113	43	495684,68	2277016,04	113-114	887,43	189°17'36"
114		494808,90	2276872,73	114-115	321,66	189°50'04"
115		494491,97	2276817,79	115-116	290,17	156°36'14"
116	44	494225,66	2276933,01	116-117	315,87	153°48'29"
117		493942,22	2277072,43	117-118	745,59	156°44'25"
118		493257,23	2277366,86	118-119	136,02	143°33'44"
119	45	493147,80	2277447,65	119-120	244,54	122°19'56"
120		493017,01	2277654,28	120-121	237,87	132°51'24"
121		492855,22	2277828,65	121-122	425,04	134°08'34"
122	46	492559,20	2278133,66	122-123	441,07	127°41'13"
123		492289,55	2278482,71	123-124	518,61	170°49'02"
124	47	491777,59	2278565,47	124-125	1223,75	119°25'16"
125	48	491176,45	2279631,40	125-126	609,11	93°00'00"
126	49	491144,57	2280239,68	126-127	424,53	138°53'51"
127	50	490824,67	2280518,77	127-128	248,13	182°07'04"
128	51	490576,71	2280509,60	128-129	1731,52	181°31'33"
129		488845,80	2280463,49	129-130	635,15	250°04'17"
130	52	488629,31	2279866,37	130-131	305,20	248°29'56"
131		488517,45	2279582,41	131-132	875,31	248°30'43"
132		488196,82	2278767,94	132-133	1179,70	174°36'28"
133	53	487022,34	2278878,80	133-134	327,86	279°15'18"
134	54	487075,07	2278555,21	134-135	430,15	282°26'43"
135		487167,77	2278135,17	135-136	488,78	280°28'15"
136		487256,60	2277654,53	136-137	231,38	278°08'13"
137		487289,35	2277425,48	137-138	388,05	282°27'43"
138	55	487373,09	2277046,57	138-139	642,65	281°06'38"

1	2	3	4	5	6	7
139		487496,93	2276415,97	139-140	159,27	286°23'20"
140	56	487541,87	2276263,17	140-141	229,81	275°05'06"
141		487562,24	2276034,26	141-142	359,08	286°13'18"
142		487662,55	2275689,48	142-143	652,64	270°20'51"
143	57	487666,51	2275036,85	143-144	443,23	154°45'05"
144	58	487265,62	2275225,91	144-145	814,88	152°36'56"
145		486542,05	2275600,72	145-146	44,41	184°00'10"
146	59	486497,75	2275597,62	146-147	573,70	186°32'44"
147		485927,79	2275532,22	147-148	428,17	186°36'47"
148		485502,47	2275482,91	148-149	403,74	185°30'42"
149		485100,60	2275444,13	149-150	520,17	187°10'14"
150		484584,50	2275379,20	150-151	206,82	282°50'12"
151	60	484630,45	2275177,55	151-152	612,44	279°39'19"
152		484733,17	2274573,79	152-153	356,24	280°32'03"
153		484798,30	2274223,55	153-154	724,55	280°22'40"
154		484928,82	2273510,85	154-155	762,08	280°58'17"
155		485073,86	2272762,70	155-156	303,80	279°05'40"
156		485121,88	2272462,72	156-157	100,84	196°55'38"
157	61	485025,41	2272433,36	157-158	263,10	243°26'40"
158	62	484907,79	2272198,02	158-159	274,20	240°31'18"
159		484772,86	2271959,32	159-160	266,49	177°44'23"
160	63	484506,58	2271969,83	160-161	153,13	173°51'33"
161		484354,33	2271986,21	161-162	68,48	153°19'08"
162	64	484293,14	2272016,96	162-163	50,32	153°18'45"
163		484248,18	2272039,56	163-164	116,05	143°23'01"
164	65	484155,03	2272108,78	164-165	9,32	172°47'28"
165		484145,78	2272109,95	165-166	15,43	130°35'06"
166		484135,74	2272121,67	166-167	136,82	143°23'53"
167		484025,90	2272203,25	167-168	166,08	140°31'00"
168		483897,72	2272308,85	168-169	38,86	141°44'27"
169		483867,21	2272332,91	169-170	144,04	141°44'47"
170		483754,10	2272422,09	170-171	523,07	257°15'19"
171	66	483638,71	2271911,91	171-172	498,24	259°24'09"
172		483547,08	2271422,17	172-173	273,30	335°20'55"
173	67	483795,47	2271308,18	173-174	496,45	334°14'09"
174		484242,57	2271092,39	174-175	353,47	334°19'20"
175		484561,13	2270939,23	175-176	329,10	0°46'47"
176	68	484890,20	2270943,71	176-177	506,41	290°27'59"
177	69	485067,27	2270469,27	177-178	401,31	291°38'33"
178		485215,28	2270096,25	178-179	222,18	295°44'04"
179		485311,75	2269896,11	179-180	212,83	297°51'46"
180		485411,22	2269707,95	180-181	88,99	301°13'43"
181		485457,36	2269631,85	181-182	480,12	228°00'59"
182	70	485136,20	2269274,96	182-183	429,83	248°53'47"

1	2	3	4	5	6	7
183	71	484981,44	2268873,96	183–184	194,11	246°10'16"
184		484903,02	2268696,40	184–185	334,37	261°27'25"
185	72	484853,35	2268365,74	185–186	208,51	286°18'48"
186	73	484911,92	2268165,62	186–187	114,60	286°31'17"
187		484944,51	2268055,75	187–188	56,69	287°06'07"
188		484961,18	2268001,57	188–189	453,74	258°31'05"
189	74	484870,86	2267556,91	189–190	392,29	240°50'24"
190	75	484679,72	2267214,34	190–191	552,46	240°04'10"
191		484404,07	2266735,56	191–192	1267,82	241°26'51"
192		483798,10	2265621,93	192–193	585,44	322°30'53"
193	76	484262,65	2265265,66	193–194	786,04	320°21'02"
194		484867,87	2264764,10	194–195	81,49	162°53'40"
195	77	484789,98	2264788,07	195–196	78,05	169°22'57"
196		484713,27	2264802,45	196–197	101,08	190°14'25"
197		484613,80	2264784,48	197–198	80,61	216°52'32"
198		484549,32	2264736,11	198–199	113,56	196°34'21"
199		484440,48	2264703,72	199–200	77,22	182°19'49"
200		484363,32	2264700,58	200–201	127,03	180°15'58"
201		484236,29	2264699,99	201–202	71,70	209°44'23"
202		484174,03	2264664,42	202–203	121,08	194°23'56"
203		484056,75	2264634,31	203–204	65,06	187°38'26"
204		483992,27	2264625,66	204–205	75,50	183°47'23"
205		483916,94	2264620,67	205–206	162,67	177°33'30"
206		483754,42	2264627,60	206–207	121,76	173°37'13"
207		483633,41	2264641,13	207–208	124,59	179°15'01"
208		483508,83	2264642,76	208–209	93,82	231°35'14"
209		483450,54	2264569,25	209–210	40,71	224°09'50"
210		483421,34	2264540,89	210–211	99,80	195°23'13"
211		483325,12	2264514,41	211–212	62,85	176°48'59"
212		483262,37	2264517,90	212–213	76,42	173°31'50"
213		483186,44	2264526,51	213–214	69,35	189°57'19"
214		483118,13	2264514,52	214–215	97,02	207°11'46"
215	78	483031,84	2264470,18	215–216	254,04	198°55'27"
216		482791,53	2264387,79	216–217	7,29	193°43'52"
217	79	482784,45	2264386,06	217–218	27,06	193°18'43"
218		482758,12	2264379,83	218–219	1,10	193°09'03"
219		482757,05	2264379,58	219–220	193,43	187°39'10"
220		482565,34	2264353,82	220–221	683,19	179°11'44"
221	80	481882,22	2264363,41	221–222	68,45	103°40'22"
222	81	481866,04	2264429,92	222–223	59,09	112°39'49"
223		481843,27	2264484,45	223–224	77,12	122°56'38"
224		481801,33	2264549,17	224–225	142,57	131°56'06"
225		481706,05	2264655,23	225–226	156,21	140°26'57"
226		481585,60	2264754,70	226–227	137,74	138°26'15"

1	2	3	4	5	6	7
227		481482,54	2264846,08	227-228	99,25	137°26'45"
228		481409,43	2264913,20	228-229	69,64	146°35'09"
229		481351,30	2264951,55	229-230	25,79	177°21'18"
230		481325,54	2264952,74	230-231	42,65	197°09'21"
231		481284,79	2264940,16	231-232	30,71	185°36'23"
232		481254,23	2264937,16	232-233	44,40	148°14'22"
233		481216,48	2264960,53	233-234	42,06	175°54'34"
234		481174,53	2264963,53	234-235	46,51	141°48'07"
235		481137,98	2264992,29	235-236	27,67	162°21'02"
236		481111,61	2265000,68	236-237	35,49	201°48'05"
237		481078,66	2264987,50	237-238	23,49	264°08'11"
238		481076,26	2264964,13	238-239	48,42	296°05'00"
239		481097,55	2264920,64	239-240	23,67	296°15'04"
240		481108,02	2264899,41	240-241	23,98	282°59'14"
241		481113,41	2264876,04	241-242	20,02	218°55'08"
242		481097,83	2264863,46	242-243	31,76	180°00'00"
243		481066,07	2264863,46	243-244	42,41	156°41'35"
244		481027,12	2264880,24	244-245	71,59	141°07'03"
245		480971,39	2264925,18	245-246	51,35	131°41'04"
246		480937,24	2264963,53	246-247	81,79	111°29'21"
247		480907,28	2265039,63	247-248	48,21	124°52'13"
248		480879,72	2265079,18	248-249	56,72	128°33'54"
249		480844,36	2265123,53	249-250	69,62	131°30'42"
250		480798,22	2265175,66	250-251	32,98	114°41'59"
251		480784,44	2265205,62	251-252	26,60	75°39'19"
252		480791,03	2265231,39	252-253	27,49	11°18'21"
253		480817,99	2265236,78	253-254	19,00	311°36'30"
254		480830,61	2265222,57	254-255	24,02	335°27'05"
255		480852,46	2265212,59	255-256	18,39	352°43'13"
256		480870,70	2265210,26	256-257	20,85	25°10'34"
257		480889,57	2265219,13	257-258	18,39	59°32'38"
258		480898,89	2265234,98	258-259	29,37	358°49'45"
259		480928,25	2265234,38	259-260	21,20	317°17'37"
260		480943,83	2265220,00	260-261	24,60	272°47'45"
261		480945,03	2265195,43	261-262	18,03	291°26'29"
262		480951,62	2265178,65	262-263	21,05	340°01'25"
263		480971,40	2265171,46	263-264	24,69	5°34'44"
264		480995,97	2265173,86	264-265	33,29	16°21'58"
265		481027,91	2265183,24	265-266	61,63	34°33'42"
266		481078,66	2265218,20	266-267	31,78	45°45'53"
267		481100,83	2265240,97	267-268	33,91	46°26'01"
268		481124,20	2265265,54	268-269	58,50	6°28'04"
269		481182,33	2265272,13	269-270	24,28	15°46'13"
270		481205,70	2265278,73	270-271	20,58	42°40'34"

1	2	3	4	5	6	7
271		481220,83	2265292,68	271-272	31,65	73°47'54"
272		481229,66	2265323,07	272-273	19,81	93°28'24"
273		481228,46	2265342,84	273-274	52,13	127°31'06"
274		481196,71	2265384,19	274-275	85,48	144°25'01"
275		481127,19	2265433,93	275-276	62,20	166°38'02"
276		481066,67	2265448,31	276-277	37,06	194°02'23"
277		481030,72	2265439,32	277-278	25,52	260°32'55"
278		481026,53	2265414,15	278-279	32,98	272°05'06"
279		481027,73	2265381,19	279-280	20,21	258°00'22"
280		481023,53	2265361,42	280-281	19,52	197°52'07"
281		481004,95	2265355,43	281-282	32,30	172°27'24"
282		480972,93	2265359,67	282-283	68,33	162°09'51"
283		480907,88	2265380,60	283-284	16,45	123°07'12"
284		480898,89	2265394,38	284-285	32,84	51°39'51"
285		480919,26	2265420,14	285-286	18,67	84°27'59"
286		480921,06	2265438,72	286-287	27,88	151°47'22"
287		480896,49	2265451,90	287-288	58,24	194°23'13"
288		480840,08	2265437,43	288-289	80,14	198°27'43"
289		480764,06	2265412,05	289-290	42,88	187°13'16"
290		480721,52	2265406,66	290-291	33,42	147°27'04"
291		480693,35	2265424,64	291-292	29,26	112°53'05"
292		480681,97	2265451,60	292-293	57,68	94°10'31"
293		480677,77	2265509,13	293-294	36,23	124°12'43"
294		480657,40	2265539,09	294-295	30,06	175°25'11"
295		480627,44	2265541,49	295-296	20,28	251°02'16"
296		480620,85	2265522,31	296-297	34,41	305°04'16"
297		480640,62	2265494,15	297-298	17,38	270°00'00"
298		480640,62	2265476,77	298-299	47,25	192°27'13"
299		480594,48	2265466,58	299-300	37,06	219°05'48"
300		480565,72	2265443,21	300-301	24,04	184°16'14"
301		480541,75	2265441,42	301-302	25,61	100°46'44"
302		480536,96	2265466,58	302-303	27,10	54°54'08"
303		480552,54	2265488,75	303-304	58,13	90°00'00"
304		480552,54	2265546,88	304-305	26,54	61°42'23"
305		480565,12	2265570,25	305-306	25,62	100°46'29"
306		480560,33	2265595,42	306-307	20,41	139°46'12"
307		480544,75	2265608,60	307-308	47,01	199°21'22"
308		480500,40	2265593,02	308-309	50,76	172°32'25"
309		480450,07	2265599,61	309-310	13,19	267°23'36"
310		480449,47	2265586,43	310-311	32,69	311°16'47"
311		480471,04	2265561,86	311-312	20,41	266°37'42"
312		480469,84	2265541,49	312-313	42,90	208°21'47"
313		480432,09	2265521,11	313-314	20,51	263°16'49"
314		480429,69	2265500,74	314-315	30,57	358°52'30"

1	2	3	4	5	6	7
315		480460,25	2265500,14	315-316	24,46	329°03'08"
316		480481,23	2265487,56	316-317	16,70	248°56'16"
317		480475,23	2265471,98	317-318	34,44	193°04'18"
318		480441,68	2265464,19	318-319	21,19	241°15'28"
319		480431,49	2265445,61	319-320	28,02	253°27'12"
320		480423,51	2265418,75	320-321	19,04	184°43'43"
321		480404,53	2265417,18	321-322	14,26	143°16'00"
322		480393,10	2265425,71	322-323	66,56	122°15'09"
323		480357,58	2265482,00	323-324	26,95	134°30'13"
324		480338,69	2265501,22	324-325	16,24	155°40'32"
325		480323,89	2265507,91	325-326	27,58	188°58'13"
326		480296,65	2265503,61	326-327	30,80	180°05'34"
327		480265,85	2265503,56	327-328	24,33	142°10'43"
328		480246,63	2265518,48	328-329	65,38	125°37'12"
329		480208,55	2265571,63	329-330	64,89	130°42'23"
330		480166,23	2265620,82	330-331	62,80	144°30'28"
331		480115,10	2265657,28	331-332	45,73	158°28'23"
332		480072,56	2265674,06	332-333	30,06	156°29'46"
333		480044,99	2265686,05	333-334	26,54	118°17'36"
334		480032,41	2265709,42	334-335	27,13	83°40'17"
335		480035,40	2265736,38	335-336	32,31	49°30'23"
336		480056,38	2265760,95	336-337	47,70	26°53'14"
337		480098,92	2265782,52	337-338	56,95	40°44'03"
338		480142,07	2265819,68	338-339	39,84	15°42'01"
339		480180,42	2265830,46	339-340	34,64	30°07'05"
340		480210,38	2265847,84	340-341	23,13	73°26'43"
341		480216,97	2265870,01	341-342	19,12	122°12'08"
342		480206,78	2265886,19	342-343	31,84	199°47'21"
343		480176,82	2265875,41	343-344	22,80	183°01'00"
344		480154,05	2265874,21	344-345	21,17	115°07'29"
345		480145,06	2265893,38	345-346	18,76	63°26'05"
346		480153,45	2265910,16	346-347	42,72	34°07'57"
347		480188,81	2265934,13	347-348	27,45	36°07'21"
348		480210,98	2265950,31	348-349	36,27	82°24'38"
349		480215,77	2265986,26	349-350	12,97	33°40'40"
350		480226,56	2265993,45	350-351	23,23	47°52'44"
351		480242,14	2266010,68	351-352	20,09	72°39'22"
352		480248,13	2266029,86	352-353	32,03	107°25'20"
353		480238,54	2266060,42	353-354	24,00	92°51'57"
354		480237,34	2266084,39	354-355	15,01	41°52'05"
355		480248,52	2266094,41	355-356	10,01	59°26'19"
356		480253,61	2266103,03	356-357	51,44	54°30'08"
357		480283,48	2266144,91	357-358	99,67	97°15'04"
358		480270,90	2266243,78	358-359	17,50	128°03'41"

1	2	3	4	5	6	7
359		480260,11	2266257,56	359-360	33,61	176°55'47"
360		480226,55	2266259,36	360-361	23,93	136°54'47"
361		480209,07	2266275,71	361-362	22,03	92°50'11"
362		480207,98	2266297,71	362-363	25,83	93°59'43"
363		480206,18	2266323,48	363-364	27,27	84°19'07"
364		480208,88	2266350,62	364-365	32,21	92°40'07"
365		480207,38	2266382,8	365-366	26,61	97°45'09"
366		480203,79	2266409,17	366-367	41,96	136°44'16"
367		480173,23	2266437,93	367-368	50,34	179°19'01"
368		480122,89	2266438,53	368-369	27,08	204°51'07"
369		480098,32	2266427,15	369-370	41,52	219°50'27"
370		480066,44	2266400,55	370-371	39,11	219°20'05"
371		480036,19	2266375,76	371-372	15,02	252°24'33"
372		480031,65	2266361,44	372-373	21,22	235°38'09"
373		480019,67	2266343,92	373-374	23,80	223°33'10"
374		480002,42	2266327,52	374-375	14,15	208°10'38"
375		479989,95	2266320,84	375-376	25,63	195°21'53"
376		479965,24	2266314,05	376-377	26,17	153°26'41"
377		479941,83	2266325,75	377-378	25,45	99°49'03"
378		479937,49	2266350,83	378-379	37,46	48°42'06"
379		479962,21	2266378,97	379-380	19,23	105°34'07"
380		479957,05	2266397,49	380-381	12,84	61°22'43"
381		479963,20	2266408,76	381-382	65,69	150°29'46"
382		479906,03	2266441,11	382-383	27,69	113°47'17"
383		479894,86	2266466,45	383-384	28,48	117°31'07"
384		479881,70	2266491,71	384-385	65,71	99°58'21"
385		479870,32	2266556,43	385-386	23,87	141°07'21"
386		479851,74	2266571,41	386-387	25,78	178°39'58"
387		479825,97	2266572,01	387-388	29,30	200°41'11"
388		479798,56	2266561,66	388-389	38,59	203°53'40"
389		479763,28	2266546,03	389-390	23,49	192°36'58"
390		479740,36	2266540,9	390-391	29,91	181°36'33"
391		479710,46	2266540,06	391-392	13,38	88°01'46"
392		479710,92	2266553,43	392-393	18,71	78°01'45"
393		479714,80	2266571,73	393-394	28,04	49°16'52"
394		479733,09	2266592,98	394-395	26,37	90°00'00"
395		479733,09	2266619,35	395-396	22,97	172°31'08"
396		479710,32	2266622,34	396-397	23,98	181°26'01"
397		479686,35	2266621,74	397-398	27,02	176°10'49"
398		479659,39	2266623,54	398-399	30,42	145°50'23"
399		479634,22	2266640,62	399-400	19,77	46°06'23"
400		479647,93	2266654,87	400-401	37,45	58°49'53"
401		479667,31	2266686,91	401-402	29,58	101°09'01"
402		479661,59	2266715,93	402-403	68,78	182°19'59"

1	2	3	4	5	6	7
403		479592,87	2266713,13	403-404	95,94	182°09'01"
404		479497,00	2266709,53	404-405	42,78	191°18'35"
405		479455,05	2266701,14	405-406	35,59	216°05'49"
406		479426,29	2266680,17	406-407	21,20	227°17'37"
407		479411,91	2266664,59	407-408	46,64	242°26'26"
408		479390,33	2266623,24	408-409	23,40	177°03'38"
409		479366,96	2266624,44	409-410	35,37	141°11'09"
410		479339,40	2266646,61	410-411	32,41	160°33'11"
411		479308,84	2266657,40	411-412	49,17	182°05'52"
412		479259,70	2266655,60	412-413	31,26	192°10'08"
413		479229,14	2266649,01	413-414	18,61	194°56'50"
414		479211,16	2266644,21	414-415	38,46	184°27'33"
415		479172,82	2266641,22	415-416	36,97	196°58'09"
416		479137,46	2266630,43	416-417	26,35	162°48'10"
417		479112,29	2266638,22	417-418	26,55	151°41'15"
418		479088,92	2266650,81	418-419	30,55	205°37'02"
419		479061,37	2266637,60	419-420	25,90	247°10'02"
420		479051,32	2266613,73	420-421	31,87	157°52'41"
421		479021,80	2266625,73	421-422	19,81	176°33'19"
422		479002,03	2266626,92	422-423	6,76	169°20'19"
423		478995,39	2266628,17	423-424	34,58	199°27'43"
424		478962,79	2266616,65	424-425	23,16	233°00'05"
425		478948,85	2266598,15	425-426	38,16	202°08'09"
426		478913,50	2266583,77	426-427	69,40	196°33'36"
427		478846,98	2266563,99	427-428	69,81	191°53'16"
428		478778,67	2266549,61	428-429	89,08	190°51'25"
429		478691,18	2266532,83	429-430	95,67	188°16'54"
430		478596,51	2266519,05	430-431	122,86	180°50'21"
431		478473,66	2266517,25	431-432	73,81	187°55'41"
432		478400,56	2266507,07	432-433	36,22	196°20'19"
433		478365,80	2266496,88	433-434	27,37	218°33'42"
434		478344,40	2266479,82	434-435	27,51	221°41'57"
435		478323,86	2266461,52	435-436	27,98	189°51'22"
436		478296,29	2266456,73	436-437	49,99	166°07'19"
437		478247,76	2266468,72	437-438	63,54	164°08'06"
438		478186,64	2266486,09	438-439	60,36	186°50'28"
439		478126,71	2266478,90	439-440	47,65	173°29'32"
440		478079,37	2266484,30	440-441	53,50	137°44'05"
441		478039,78	2266520,28	441-442	34,86	129°24'43"
442		478017,65	2266547,21	442-443	43,63	110°55'24"
443		478002,07	2266587,96	443-444	28,93	140°02'04"
444		477979,90	2266606,54	444-445	32,41	160°34'11"
445		477949,34	2266617,32	445-446	17,04	190°06'12"
446		477932,56	2266614,33	446-447	33,93	234°21'22"



1	2	3	4	5	6	7
447		477912,79	2266586,76	447-448	23,13	211°12'06"
448		477893,01	2266574,78	448-449	30,37	157°59'43"
449		477864,85	2266586,16	449-450	54,15	152°17'56"
450		477816,91	2266611,33	450-451	114,73	140°08'28"
451		477728,84	2266684,86	451-452	36,26	132°55'15"
452		477704,15	2266711,41	452-453	35,96	109°23'32"
453		477692,21	2266745,33	453-454	18,62	94°07'38"
454		477690,87	2266763,90	454-455	55,53	103°13'13"
455		477678,17	2266817,96	455-456	30,46	35°13'45"
456		477703,05	2266835,53	456-457	48,51	26°42'08"
457		477746,39	2266857,33	457-458	33,80	60°15'25"
458		477763,16	2266886,68	458-459	14,89	72°00'11"
459		477767,76	2266900,84	459-460	55,65	122°00'39"
460		477738,26	2266948,03	460-461	83,64	171°20'58"
461		477655,57	2266960,61	461-462	40,83	148°43'24"
462		477620,67	2266981,81	462-463	85,01	130°25'46"
463		477565,54	2267046,52	463-464	44,35	161°04'43"
464		477523,59	2267060,90	464-465	69,68	139°10'42"
465		477470,86	2267106,45	465-466	96,42	145°07'29"
466		477391,76	2267161,58	466-467	89,28	119°16'10"
467		477348,11	2267239,46	467-468	80,74	115°05'55"
468		477313,86	2267312,58	468-469	75,47	122°40'53"
469		477273,11	2267376,10	469-470	45,22	147°59'35"
470		477234,76	2267400,07	470-471	56,17	168°56'09"
471		477179,63	2267410,85	471-472	53,19	165°38'32"
472		477128,10	2267424,04	472-473	46,74	180°00'00"
473		477081,36	2267424,04	473-474	66,45	187°15'12"
474		477015,44	2267415,65	474-475	31,45	139°37'47"
475		476991,48	2267436,02	475-476	53,62	86°25'44"
476		476994,82	2267489,54	476-477	51,28	124°03'43"
477		476966,10	2267532,02	477-478	329,44	188°10'20"
478	82	476640,01	2267485,19	478-479	666,18	187°09'16"
479		475979,02	2267402,22	479-480	531,62	187°14'40"
480		475451,64	2267335,18	480-481	100,89	188°07'31"
481		475351,76	2267320,92	481-482	79,13	270°50'23"
482	83	475352,92	2267241,80	482-483	153,32	264°44'04"
483		475338,85	2267089,13	483-484	297,49	264°19'21"
484		475309,42	2266793,10	484-485	146,14	265°21'10"
485		475297,58	2266647,44	485-486	118,88	267°28'07"
486		475292,33	2266528,68	486-487	364,68	189°16'37"
487		474932,42	2266469,89	487-488	614,76	266°49'09"
488		474898,31	2265856,08	488-489	122,33	178°06'43"
489		474776,05	2265860,11	489-490	102,49	258°22'55"
490		474755,41	2265759,72	490-491	198,05	178°08'32"

1	2	3	4	5	6	7
491		474557,46	2265766,14	491-492	67,55	259°54'51"
492		474545,63	2265699,63	492-493	438,74	180°04'27"
493	84	474106,89	2265699,06	493-494	656,32	180°31'53"
494		473450,60	2265692,97	494-495	236,67	180°44'44"
495		473213,95	2265689,89	495-496	546,48	180°45'06"
496		472667,52	2265682,72	496-497	1354,82	181°23'36"
497	69 узл.	471313,10	2265649,77	497-1	106219,14	270°56'49"

**Граница между Пластовским муниципальным округом  
и Чесменским муниципальным районом**

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1	76 узл.	466477,26	2255354,88	1-2	345,24	0°08'40"
2		466454,65	2255699,38	2-3	185,25	273°45'18"
3		466460,88	2255884,53	3-4	699,51	268°04'22"
4		466458,33	2256584,04	4-5	149,39	270°12'31"
5		466444,63	2256732,80	5-6	426,65	275°15'42"
6		466446,50	2257159,45	6-7	761,93	269°44'55"
7		466440,46	2257921,36	7-8	468,16	270°27'15"
8	1	466450,67	2258389,41	8-9	633,76	268°45'01"
9		467084,37	2258397,96	9-10	1407,39	180°46'22"
10	2	468491,76	2258401,53	10-11	3155,80	180°08'43"
11	3	468432,19	2261556,77	11-12	367,53	271°04'53"
12		468799,35	2261573,15	12-13	23,94	182°33'15"
13		468823,25	2261574,49	13-14	34,80	183°12'32"
14		468857,99	2261576,56	14-15	5,46	183°24'35"
15		468863,45	2261576,64	15-16	128,21	180°50'21"
16		468991,46	2261583,81	16-17	290,61	183°12'21"
17		469280,68	2261612,21	17-18	122,43	185°36'29"
18		469402,61	2261623,26	18-19	81,39	185°10'41"
19		469483,96	2261625,82	19-20	134,62	181°48'08"
20		469618,37	2261633,36	20-21	69,35	183°12'38"
21		469687,65	2261636,42	21-22	22,92	182°31'44"
22		469710,43	2261638,94	22-23	98,12	186°18'45"
23		469808,43	2261643,71	23-24	53,84	182°47'11"
24		469862,17	2261646,95	24-25	51,63	183°27'00"
25		469913,69	2261650,35	25-26	53,82	183°46'32"
26		469967,45	2261652,79	26-27	58,69	182°35'55"
27		470026,12	2261651,45	27-28	53,85	178°41'29"
28		470079,96	2261650,42	28-29	63,60	178°54'14"
29		470143,55	2261651,32	29-30	738,14	180°48'39"

1	2	3	4	5	6	7
30		470881,46	2261669,72	30–31	203,76	181°25'42"
31		471084,99	2261679,46	31–32	0,74	182°44'23"
32		471085,72	2261679,57	32–33	60,21	188°34'08"
33		471145,78	2261683,88	33–34	80,74	184°06'16"
34		471226,47	2261686,77	34–35	87,67	182°03'04"
35		471314,01	2261691,49	35–36	32,63	183°05'10"
36		471346,64	2261691,96	36–37	25,81	180°49'30"
37	4	471372,37	2261694,05	37–38	46,50	184°38'37"
38		471368,26	2261740,37	38–39	192,49	275°04'14"
39		471358,59	2261932,62	39–40	372,74	272°52'46"
40		471356,59	2262305,35	40–41	460,38	270°18'26"
41		471358,46	2262765,73	41–42	563,37	269°46'02"
42		471353,68	2263329,08	42–43	376,17	270°29'10"
43		471351,63	2263705,24	43–44	111,66	270°18'44"
44		471351,72	2263816,90	44–45	221,59	269°57'13"
45		471351,93	2264038,49	45–46	60,21	269°56'44"
46		471347,62	2264098,55	46–47	29,99	274°06'16"
47		471340,32	2264127,64	47–48	181,47	284°05'13"
48		471339,78	2264309,11	48–49	150,86	270°10'13"
49		471339,44	2264459,97	49–50	496,77	270°07'44"
50		471324,56	2264956,52	50–51	693,34	271°42'59"
51	69 узл.	471313,10	2265649,77	51–1	15135,13	270°56'49"

**Граница между Пластовским муниципальным округом  
и Верхнеуральским муниципальным районом**

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1	70 узл.	486792,73	2248768,83	1–2	686,81	43°04'40"
2		486105,98	2248759,47	2–3	910,09	0°46'51"
3	1	485196,28	2248732,66	3–4	588,63	1°41'17"
4		484680,58	2248448,86	4–5	792,65	28°49'29"
5	2	483984,48	2248069,74	5–6	315,27	28°34'27"
6	3	483669,26	2248064,11	6–7	1358,43	1°01'23"
7	4	483554,73	2249417,70	7–8	571,36	274°50'11"
8		483026,27	2249634,92	8–9	832,72	337°39'18"
9		482260,46	2249961,97	9–10	16,29	336°52'27"
10		482245,34	2249968,04	10–11	16,29	338°07'36"
11		482230,24	2249974,14	11–12	0,08	338°00'09"
12		482230,25	2249974,22	12–13	7,45	262°52'29"
13		482223,34	2249977,01	13–14	3,38	338°00'46"
14	5	482224,21	2249980,28	14–15	7,31	255°06'04"

1	2	3	4	5	6	7
15		482217,46	2249983,09	15-16	914,17	337°23'53"
16		481377,91	2250344,85	16-17	1031,15	336°41'20"
17		480428,21	2250746,52	17-18	425,11	337°04'27"
18		480040,16	2250920,12	18-19	696,59	335°53'52"
19		479403,63	2251203,07	19-20	324,30	336°02'02"
20	6	479100,68	2251318,80	20-21	370,63	339°05'33"
21	7	478754,32	2251450,71	21-22	68,17	339°09'03"
22		478757,73	2251518,79	22-23	63,42	267°07'57"
23		478770,49	2251580,91	23-24	60,92	258°23'32"
24		478816,45	2251620,90	24-25	53,13	221°01'36"
25		478861,55	2251648,99	25-26	44,55	211°54'58"
28		478900,69	2251670,26	26-27	32,50	208°31'16"
27		478923,67	2251693,24	27-28	22,46	225°00'00"
28		478933,03	2251713,66	28-29	32,09	245°22'28"
29		478936,43	2251745,57	29-30	64,02	263°55'05"
30		478950,05	2251808,12	30-31	51,06	257°42'56"
31		478970,47	2251854,92	31-32	58,66	246°25'37"
32		479002,81	2251903,86	32-33	86,22	236°32'34"
33		479059,83	2251968,53	33-34	33,23	228°35'49"
34		479081,10	2251994,06	34-35	21,69	230°12'03"
35		479090,46	2252013,63	35-36	28,16	244°26'20"
36		479097,10	2252041,00	36-37	51,25	256°21'48"
37		479082,81	2252090,22	37-38	47,69	286°11'22"
38		479081,10	2252137,88	38-39	27,70	272°03'17"
39		479060,68	2252156,60	39-40	24,37	317°29'13"
40		479038,55	2252166,81	40-41	19,86	335°13'59"
41		479035,15	2252186,38	41-42	57,12	279°51'21"
42		479038,55	2252243,40	42-43	38,71	266°35'15"
43		479017,28	2252275,74	43-44	27,14	303°19'58"
44		478996,86	2252293,61	44-45	30,92	318°48'36"
45		478992,60	2252324,24	45-46	28,89	277°55'04"
46		478985,79	2252352,32	46-47	38,56	283°37'56"
47		478971,33	2252388,07	47-48	73,22	292°01'19"
48		478968,77	2252461,25	48-49	21,88	272°00'12"
49		478963,67	2252482,53	49-50	17,95	283°28'38"
50		478945,80	2252484,23	50-51	32,84	354°33'56"
51		478928,78	2252456,15	51-52	13,02	58°46'43"
52		478916,01	2252458,70	52-53	37,77	348°42'26"
53		478925,37	2252495,29	53-54	57,25	255°39'03"
54		478936,44	2252551,46	54-55	24,38	258°51'03"
55		478948,35	2252572,73	55-56	22,83	240°45'13"
56		478968,77	2252582,94	56-57	20,71	206°33'54"
57		478972,18	2252603,37	57-58	22,91	260°31'26"
58		478966,22	2252625,49	58-59	27,40	285°04'46"

1	2	3	4	5	6	7
59		478954,31	2252650,17	59-60	25,59	295°45'39"
60		478952,60	2252675,70	60-61	29,30	273°49'55"
61		478978,98	2252688,46	61-62	14,65	205°48'46"
62		478987,49	2252700,38	62-63	17,36	234°28'33"
63		478984,09	2252717,40	63-64	24,34	281°17'49"
64		478964,52	2252731,87	64-65	24,36	323°31'15"
65		478959,41	2252755,69	65-66	25,99	282°06'28"
66		478973,03	2252777,82	66-67	22,12	238°23'22"
67		478981,54	2252798,24	67-68	33,88	247°22'34"
68		478974,73	2252831,43	68-69	25,30	281°35'42"
69		478991,75	2252850,15	69-70	30,82	227°43'23"
70		479022,38	2252853,56	70-71	17,71	186°21'09"
71		479032,60	2252868,02	71-72	18,05	234°44'53"
72		479030,04	2252885,89	72-73	22,66	278°09'09"
73		479017,28	2252904,61	73-74	25,60	304°16'45"
74		479024,09	2252929,29	74-75	30,30	254°34'26"
75		479005,37	2252953,12	75-76	31,90	308°09'06"
76		478973,88	2252948,02	76-77	25,99	9°11'58"
77		478960,26	2252925,89	77-78	27,99	58°23'22"
78		478950,90	2252899,51	78-79	21,29	70°27'52"
79		478929,63	2252900,36	79-80	26,42	357°42'41"
80		478922,82	2252925,89	80-81	23,15	284°56'08"
81		478904,10	2252939,51	81-82	29,65	323°57'42"
82		478881,12	2252920,78	82-83	18,27	39°10'55"
83		478864,95	2252929,29	83-84	24,68	332°14'34"
84		478864,95	2252953,97	84-85	24,19	270°00'00"
85		478846,23	2252969,29	85-86	40,73	320°42'14"
86		478806,23	2252976,95	86-87	20,93	349°09'32"
87		478796,87	2252995,67	87-88	15,35	296°33'54"
88		478801,98	2253010,14	88-89	57,09	250°32'58"
89		478853,04	2253035,67	89-90	56,68	206°33'54"
90		478898,99	2253068,86	90-91	23,54	215°50'27"
91		478914,31	2253086,73	91-92	28,13	229°23'36"
92		478912,61	2253114,81	92-93	33,37	273°27'52"
93		478892,18	2253141,19	93-94	28,29	307°45'21"
94		478899,84	2253168,42	94-95	34,90	254°17'17"
95		478898,99	2253203,31	95-96	23,54	271°23'44"
96		478904,10	2253226,29	96-97	22,99	257°27'47"
97		478927,07	2253225,44	97-98	08,89	177°52'50"
98		478935,58	2253222,88	98-99	34,99	163°15'27"
99		478958,56	2253249,26	99-100	12,27	228°56'25"
100		478968,77	2253256,07	100-101	20,58	213°42'10"
101		478989,19	2253253,52	101-102	18,05	172°52'54"
102		479001,96	2253266,28	102-103	47,08	224°58'39"

1	2	3	4	5	6	7
103		479012,17	2253312,24	103-104	62,68	257°28'30"
104		479041,63	2253367,56	104-105	14,41	241°57'46"
105		479047,44	2253380,75	105-106	22,03	246°13'37"
106		479043,66	2253402,44	106-107	21,42	279°53'09"
107	8	479034,64	2253421,87	107-108	21,70	294°54'07"
108		479013,02	2253423,72	108-109	76,93	355°06'33"
109		478966,61	2253485,08	109-110	45,78	307°06'08"
110		478926,09	2253506,39	110-111	40,96	332°15'34"
111		478894,31	2253532,23	111-112	26,12	320°53'08"
112		478869,21	2253539,45	112-113	44,04	343°57'07"
113		478840,27	2253572,64	113-114	37,05	311°05'12"
114		478811,37	2253595,83	114-115	18,16	321°15'20"
115		478795,05	2253603,80	115-116	32,95	333°58'15"
116		478771,91	2253627,26	116-117	30,06	314°36'23"
117		478749,81	2253647,64	117-118	35,26	317°19'07"
118		478722,18	2253669,54	118-119	31,79	321°35'56"
119		478692,61	2253681,22	119-120	67,91	338°26'46"
120		478627,52	2253700,57	120-121	54,85	343°26'37"
121		478573,92	2253712,20	121-122	51,46	347°45'28"
122		478544,98	2253754,75	122-123	62,95	304°13'16"
123		478528,63	2253815,54	123-124	19,57	285°03'14"
124		478515,61	2253830,15	124-125	51,40	311°42'23"
125		478467,54	2253848,36	125-126	35,01	339°15'07"
126		478452,23	2253879,84	126-127	55,59	295°56'07"
127		478446,67	2253935,15	127-128	41,81	275°44'25"
128		478417,34	2253964,94	128-129	62,42	314°33'15"
129		478355,21	2253970,90	129-130	45,30	354°31'13"
130		478310,11	2253966,64	130-131	42,76	5°23'45"
131		478273,52	2253944,52	131-132	37,69	31°09'16"
132		478239,48	2253928,35	132-133	32,85	25°24'32"
133		478207,99	2253937,71	133-134	40,78	343°26'45"
134		478170,55	2253953,88	134-135	71,78	336°38'27"
135		478099,92	2253941,11	135-136	45,48	10°14'54"
136		478058,30	2253922,78	136-137	50,75	23°46'09"
137		478014,68	2253896,84	137-138	39,00	30°44'20"
138		477978,48	2253882,32	138-139	22,03	21°51'21"
139		477956,51	2253880,70	139-140	22,76	4°13'01"
140		477935,09	2253888,38	140-141	71,27	340°16'30"
141		477886,23	2253940,27	141-142	52,34	313°16'38"
142		477849,08	2253977,14	142-143	101,97	315°13'00"
143		477763,78	2254033,02	143-144	89,08	326°46'16"
144		477679,53	2254061,95	144-145	74,66	341°2'54"
145		477611,45	2254092,59	145-146	43,23	335°46'10"
146		477576,56	2254118,12	146-147	63,88	323°48'21"

1	2	3	4	5	6	7
147		477534,01	2254165,77	147-148	42,08	311°45'49"
148		477516,23	2254203,91	148-149	88,10	294°59'37"
149		477476,15	2254282,36	149-150	41,13	297°03'44"
150		477448,54	2254312,84	150-151	28,19	312°10'17"
151		477430,22	2254334,27	151-152	21,56	310°31'34"
152		477411,76	2254345,40	152-153	35,17	328°54'47"
153		477378,29	2254356,21	153-154	35,80	342°06'02"
154		477342,50	2254355,30	154-155	43,87	1°27'23"
155		477299,99	2254344,48	155-156	48,03	14°16'48"
156		477258,29	2254320,65	156-157	50,23	29°44'46"
157		477236,17	2254275,55	157-158	21,67	63°52'25"
158		477220,85	2254260,23	158-159	37,18	44°59'59"
159		477185,64	2254248,29	159-160	17,31	18°43'55"
160		477168,34	2254248,74	160-161	40,19	358°30'35"
161		477130,72	2254262,89	161-162	26,79	339°23'14"
162		477106,55	2254274,44	162-163	55,40	334°27'30"
163		477063,34	2254309,11	163-164	47,26	321°15'28"
164		477028,53	2254341,08	164-165	60,43	317°26'06"
165		476968,11	2254341,93	165-166	67,96	359°11'38"
166		476905,13	2254316,40	166-167	82,80	22°03'57"
167		476841,31	2254263,64	167-168	77,67	39°34'49"
168		476777,48	2254219,39	168-169	98,03	34°43'53"
169		476692,41	2254170,68	169-170	31,66	29°47'41"
170		476664,32	2254156,07	170-171	83,12	27°28'46"
171		476583,46	2254136,84	171-172	73,26	13°22'38"
172		476510,28	2254133,44	172-173	48,52	2°39'36"
173		476463,47	2254146,20	173-174	41,87	344°45'07"
174		476430,28	2254171,73	174-175	47,89	322°25'56"
175		476397,94	2254207,05	175-176	54,35	312°28'41"
176		476343,93	2254201,01	176-177	88,43	6°22'51"
177		476262,64	2254166,20	177-178	109,02	23°10'53"
178		476156,26	2254142,37	178-179	114,80	12°37'34"
179		476050,50	2254187,02	179-180	51,42	337°06'41"
180		475999,15	2254189,68	180-181	38,55	357°02'04"
181		475960,70	2254192,41	181-182	39,82	355°56'19"
182		475920,93	2254190,34	182-183	53,72	2°58'46"
183		475867,21	2254191,05	183-184	63,72	359°14'34"
184		475803,81	2254197,42	184-185	61,29	354°15'45"
185		475742,90	2254190,63	185-186	26,33	6°21'39"
186		475716,86	2254186,76	186-187	24,52	8°27'11"
187		475693,46	2254179,42	187-188	34,95	17°24'55"
188		475660,74	2254167,14	188-189	45,46	20°34'17"
189		475616,38	2254157,19	189-190	37,69	12°38'32"
190	9	475578,81	2254154,24	190-191	23,57	4°29'22"

1	2	3	4	5	6	7
191		475557,87	2254143,43	191-192	31,68	27°18'16"
192		475527,28	2254135,18	192-193	65,85	15°05'36"
193		475463,83	2254117,55	193-194	139,82	15°31'41"
194		475330,11	2254076,70	194-195	55,66	16°59'14"
195		475277,57	2254058,34	195-196	40,41	19°15'42"
196		475240,40	2254042,49	196-197	30,46	23°05'39"
197		475213,20	2254028,79	197-198	46,66	26°43'59"
198		475172,32	2254006,29	198-199	70,37	28°49'40"
199	10	475112,37	2253969,44	199-200	61,73	31°34'41"
200		475050,84	2253964,52	200-201	735,26	4°34'18"
201	11	474315,58	2253964,52	201-202	2145,35	0°00'00"
202		472170,25	2253972,60	202-203	197,43	359°47'03"
203	12	471972,82	2253973,03	203-204	1019,47	359°52'30"
204	13	471200,13	2254638,07	204-205	369,75	319°16'55"
205	14	471200,13	2255007,82	205-206	822,92	270°00'00"
206	15	470377,23	2255002,29	206-207	895,81	0°23'06"
207	16	469481,45	2254994,82	207-208	402,53	0°28'40"
208	17	469479,32	2255397,34	208-209	977,04	270°18'11"
209		468502,39	2255382,45	209-210	1216,32	0°52'23"
210		467286,34	2255356,92	210-211	809,08	1°12'09"
211	76 узл.	466477,26	2255354,88	211-1	26928,64	0°08'40"

**Граница между Пластовским муниципальным округом  
и Уйским муниципальным районом**

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1	59 узл.	535449,74	2271993,06	1-2	75,85	101°12'22"
2		535464,48	2271918,66	2-3	1058,28	101°43'54"
3	1	535679,66	2270882,49	3-4	128,48	88°42'56"
4		535676,78	2270754,04	4-5	1261,48	89°12'23"
5		535659,31	2269492,68	5-6	372,84	89°43'35"
6		535657,53	2269119,84	6-7	260,42	87°56'40"
7		535648,19	2268859,59	7-8	32,29	87°36'13"
8		535646,84	2268827,33	8-9	248,68	89°38'42"
9	2	535645,30	2268578,65	9-10	51,90	172°28'15"
10		535696,75	2268571,85	10-11	524,66	149°43'47"
11		536149,88	2268307,38	11-12	63,85	149°43'27"
12		536205,02	2268275,19	12-13	483,30	149°43'48"
13		536622,43	2268031,57	13-14	132,34	149°43'49"
14		536736,73	2267964,86	14-15	184,16	154°27'57"
15		536902,90	2267885,48	15-16	14,46	150°35'56"



1	2	3	4	5	6	7
16		536915,50	2267878,38	16-17	175,83	150°36'24"
17		537068,70	2267792,08	17-18	166,27	153°34'36"
18		537217,60	2267718,09	18-19	61,12	153°34'23"
19		537272,33	2267690,89	19-20	55,07	153°34'11"
20		537321,64	2267666,38	20-21	206,26	149°30'31"
21		537499,38	2267561,72	21-22	71,18	149°30'30"
22		537560,72	2267525,60	22-23	75,25	149°30'32"
23		537625,56	2267487,42	23-24	668,86	149°30'32"
24		538201,92	2267148,04	24-25	217,04	149°27'45"
25		538388,86	2267037,76	25-26	17,86	149°26'36"
28		538404,24	2267028,68	26-27	254,82	150°40'03"
27		538626,39	2266903,85	27-28	505,55	150°39'24"
28		539067,08	2266656,11	28-29	807,81	150°28'19"
29	3	539769,97	2266257,98	29-30	560,77	91°10'19"
30		539781,44	2265697,33	30-31	1067,26	89°25'55"
31		539770,86	2264630,12	31-32	529,63	88°08'59"
32	4	539753,76	2264100,77	32-33	1478,07	85°24'41"
33		539635,52	2262627,44	33-34	814,51	85°28'57"
34		539571,37	2261815,46	34-35	319,46	85°42'33"
35	5	539547,47	2261496,9	35-36	558,37	70°56'16"
36	6	539365,11	2260969,15	36-37	39,24	10°35'17"
37		539326,54	2260961,94	37-38	513,70	2°44'37"
38	7	538813,43	2260937,35	38-39	167,15	26°32'42"
39		538663,90	2260862,65	39-40	1133,83	11°27'57"
40	8	537552,70	2260637,26	40-41	375,02	336°40'23"
41		537208,33	2260785,76	41-42	51,06	44°33'48"
42	9	537171,95	2260749,93	42-43	37,73	331°12'49"
43		537138,88	2260768,10	43-44	39,18	11°46'59"
44		537100,53	2260760,10	44-45	81,62	64°06'58"
45		537064,90	2260686,67	45-46	62,02	82°20'48"
46		537056,64	2260625,20	46-47	14,65	41°27'29"
47		537045,66	2260615,50	47-48	42,65	334°32'47"
48		537007,15	2260633,83	48-49	57,42	294°09'32"
49		536983,65	2260686,22	49-50	76,37	334°34'20"
50		536914,68	2260719,01	50-51	31,27	297°56'00"
51		536900,03	2260746,64	51-52	148,08	265°24'50"
52		536911,87	2260894,25	52-53	96,23	276°31'39"
53		536900,93	2260989,86	53-54	56,87	324°27'14"
54		536854,66	2261022,92	54-55	22,98	277°28'39"
55		536851,67	2261045,70	55-56	37,81	208°39'10"
56		536884,85	2261063,83	56-57	37,21	269°47'59"
57		536884,98	2261101,04	57-58	123,86	273°26'20"
58		536877,55	2261224,68	58-59	48,01	200°35'52"
59		536922,49	2261241,57	59-60	27,46	260°48'06"

1	2	3	4	5	6	7
60		536926,88	2261268,68	60-61	22,75	291°53'08"
61		536918,40	2261289,79	61-62	52,70	265°26'22"
62		536922,59	2261342,32	62-63	110,12	308°23'06"
63		536854,21	2261428,64	63-64	70,07	353°56'45"
64		536784,53	2261436,03	64-65	58,67	319°02'34"
65		536740,22	2261474,49	65-66	64,26	281°26'40"
66		536727,47	2261537,47	66-67	18,68	239°21'25"
67		536736,99	2261553,54	67-68	44,68	207°33'26"
68		536776,60	2261574,21	68-69	29,44	234°42'23"
69		536793,61	2261598,24	69-70	29,55	279°00'57"
70		536788,98	2261627,42	70-71	103,95	311°59'09"
71		536719,44	2261704,69	71-72	138,49	326°47'26"
72		536603,57	2261780,54	72-73	111,18	332°14'52"
73		536505,18	2261832,31	73-74	103,96	348°51'07"
74		536403,18	2261852,41	74-75	48,33	38°04'02"
75		536365,13	2261822,61	75-76	34,91	63°50'19"
76		536349,74	2261791,28	76-77	45,63	15°45'14"
77		536305,82	2261778,89	77-78	45,39	356°06'34"
78		536260,53	2261781,97	78-79	30,49	304°55'49"
79		536243,07	2261806,97	79-80	31,02	253°08'10"
80		536252,07	2261836,66	80-81	49,10	240°53'15"
81		536275,96	2261879,56	81-82	26,68	286°12'49"
82		536268,51	2261905,18	82-83	36,76	342°38'22"
83		536233,42	2261916,15	83-84	75,44	1°50'45"
84		536158,02	2261913,72	84-85	80,93	321°08'40"
85		536095,00	2261964,49	85-86	88,57	328°56'34"
86		536019,13	2262010,18	86-87	58,38	314°01'17"
87		535978,56	2262052,16	87-88	70,58	350°16'05"
88		535909,00	2262064,09	88-89	57,73	350°16'00"
89		535852,10	2262073,85	89-90	69,89	297°57'43"
90		535819,33	2262135,58	90-91	26,12	338°04'49"
91		535795,10	2262145,33	91-92	33,72	22°11'56"
92		535763,88	2262132,59	92-93	24,37	313°23'13"
93		535747,14	2262150,30	93-94	108,00	266°57'31"
94		535752,87	2262258,15	94-95	71,93	320°33'23"
95		535697,32	2262303,85	95-96	379,68	342°42'49"
96	10	535334,79	2262416,67	96-97	454,92	69°12'55"
97	11	535173,36	2261991,36	97-98	740,03	86°27'00"
98	12	535127,54	2261252,75	98-99	250,01	77°56'46"
99		535075,33	2261008,25	99-100	190,36	63°17'36"
100		534989,78	2260838,20	100-101	60,35	2°13'54"
101	13	534929,48	2260835,85	101-102	587,12	5°49'10"
102		534345,39	2260776,32	102-103	573,31	8°14'14"
103		533777,99	2260694,18	103-104	372,35	4°55'14"

1	2	3	4	5	6	7
104		533407,01	2260662,24	104-105	132,48	5°54'33"
105		533275,23	2260648,60	105-106	691,13	6°43'19"
106		532588,85	2260567,70	106-107	498,98	6°46'07"
107		532093,35	2260508,89	107-108	545,04	5°51'48"
108	14	531551,16	2260453,21	108-109	214,87	283°28'50"
109	15	531501,07	2260662,16	109-110	687,81	6°51'25"
110		530818,18	2260580,04	110-111	87,02	6°14'52"
111		530731,68	2260570,57	111-112	741,15	6°37'08"
112		529995,47	2260485,14	112-113	260,13	10°43'30"
113		529739,88	2260436,73	113-114	446,91	6°14'07"
114		529295,61	2260388,19	114-115	74,03	6°14'33"
115		529222,02	2260380,14	115-116	24,39	6°12'47"
116		529197,77	2260377,50	116-117	145,10	6°18'53"
117		529053,55	2260361,54	117-118	22,64	6°41'42"
118		529031,06	2260358,90	118-119	82,80	4°43'03"
119		528948,54	2260352,09	119-120	390,45	6°14'24"
120	16	528560,40	2260309,65	120-121	25,03	278°13'26"
121		528556,82	2260334,42	121-122	42,12	277°54'52"
122		528551,02	2260376,14	122-123	81,90	291°15'39"
123		528521,32	2260452,47	123-124	84,61	295°35'12"
124		528484,78	2260528,78	124-125	69,39	291°43'45"
125		528459,09	2260593,24	125-126	81,74	287°14'08"
126		528434,87	2260671,31	126-127	113,23	293°49'08"
127		528389,14	2260774,90	127-128	31,57	290°32'51"
128		528378,06	2260804,46	128-129	163,10	295°24'54"
129	16a	528308,06	2260951,78	129-130	105,16	298°50'11"
130		528257,34	2261043,90	130-131	11,73	183°39'52"
131		528269,05	2261044,65	131-132	543,05	296°22'36"
132		528027,79	2261531,16	132-133	94,39	316°56'10"
133	17	527958,83	2261595,61	133-134	111,12	19°29'18"
134		527854,08	2261558,54	134-135	64,16	78°24'03"
135		527841,18	2261495,69	135-136	81,54	18°26'21"
136		527763,83	2261469,90	136-137	96,40	321°47'25"
137		527688,08	2261529,53	137-138	54,80	331°55'27"
138		527639,73	2261555,32	138-139	53,28	3°27'53"
139		527586,55	2261552,10	139-140	83,77	30°01'14"
140		527514,02	2261510,19	140-141	72,40	16°49'13"
141		527444,72	2261489,24	141-142	76,22	346°32'56"
142		527370,59	2261506,97	142-143	63,92	303°41'42"
143		527335,13	2261560,15	143-144	65,06	294°12'33"
144		527308,45	2261619,49	144-145	29,55	309°06'28"
145		527289,81	2261642,42	145-146	21,85	316°02'17"
146		527274,08	2261657,59	146-147	21,76	303°01'57"
147		527262,22	2261675,83	147-148	20,15	287°35'23"

1	2	3	4	5	6	7
148		527256,13	2261695,04	148-149	37,75	267°47'54"
149		527257,58	2261732,76	149-150	35,90	264°45'28"
150		527260,86	2261768,51	150-151	43,67	265°43'8"
151		527264,12	2261812,06	151-152	59,06	282°10'11"
152		527251,67	2261869,79	152-153	29,14	276°33'41"
153		527248,34	2261898,74	153-154	17,44	267°32'4"
154		527249,09	2261916,16	154-155	44,91	230°38'48"
155		527277,57	2261950,89	155-156	41,34	241°13'17"
156		527297,47	2261987,12	156-157	31,23	249°09'45"
157		527308,58	2262016,31	157-158	30,21	276°33'28"
158		527305,13	2262046,32	158-159	32,87	297°45'27"
159		527289,82	2262075,41	159-160	34,78	337°35'12"
160		527257,67	2262088,67	160-161	30,69	317°00'24"
161		527235,22	2262109,60	161-162	62,83	313°01'35"
162		527192,35	2262155,53	162-163	134,19	310°34'09"
163		527105,08	2262257,46	163-164	118,91	334°18'50"
164		526997,92	2262309,00	164-165	38,04	11°36'08"
165		526960,66	2262301,35	165-166	64,53	22°18'45"
166		526900,96	2262276,85	166-167	72,10	27°34'15"
167		526837,05	2262243,48	167-168	17,09	27°17'58"
168		526821,86	2262235,64	168-169	24,13	6°04'02"
169		526797,87	2262233,09	169-170	21,54	346°16'24"
170		526776,95	2262238,20	170-171	20,99	334°04'10"
171		526758,07	2262247,38	171-172	22,52	13°05'10"
172		526736,13	2262242,28	172-173	85,46	23°07'25"
173		526657,54	2262208,72	173-174	37,70	39°30'00"
174		526628,45	2262184,74	174-175	62,25	31°05'07"
175		526575,14	2262152,60	175-176	57,40	7°38'55"
176		526518,25	2262144,96	176-177	29,98	339°55'37"
177		526490,09	2262155,25	177-178	23,36	317°44'28"
178		526472,80	2262170,96	178-179	32,35	322°02'33"
179		526447,29	2262190,86	179-180	39,06	353°14'13"
180		526408,50	2262195,46	180-181	39,76	357°57'10"
181		526368,77	2262196,88	181-182	50,65	24°28'49"
182		526322,67	2262175,89	182-183	20,36	356°37'13"
183		526302,35	2262177,09	183-184	90,01	4°43'20"
184		526212,65	2262169,68	184-185	37,27	24°14'25"
185		526178,67	2262154,38	185-186	31,28	67°52'43"
186		526166,89	2262125,40	186-187	48,50	62°16'02"
187		526144,32	2262082,47	187-188	24,01	15°32'08"
188		526121,19	2262076,04	188-189	32,85	46°53'14"
189		526098,74	2262052,06	189-190	30,27	95°48'10"
190		526101,80	2262021,95	190-191	38,61	134°27'15"
191		526128,84	2261994,39	191-192	24,20	114°57'19"

1	2	3	4	5	6	7
192		526139,05	2261972,45	192-193	52,25	84°57'37"
193		526134,46	2261920,40	193-194	27,76	57°46'32"
194		526119,66	2261896,92	194-195	23,48	87°07'09"
195		526118,48	2261873,47	195-196	48,50	78°06'05"
196		526108,48	2261826,01	196-197	45,56	86°02'52"
197		526105,34	2261780,56	197-198	28,99	60°49'34"
198		526091,21	2261755,25	198-199	40,44	41°01'48"
199		526060,70	2261728,70	199-200	19,06	31°27'49"
200		526044,44	2261718,75	200-201	28,99	37°41'59"
201		526021,50	2261701,02	201-202	27,80	21°02'09"
202		525995,55	2261691,04	202-203	32,46	54°21'05"
203		525976,63	2261664,66	203-204	31,40	45°51'05"
204		525954,76	2261642,13	204-205	23,79	27°17'51"
205		525933,62	2261631,22	205-206	32,14	7°48'53"
206		525901,78	2261626,85	206-207	25,42	25°29'11"
207		525878,83	2261615,91	207-208	35,18	32°21'27"
208		525849,11	2261597,08	208-209	37,51	12°41'28"
209		525812,52	2261588,84	209-210	47,33	3°08'56"
210		525765,26	2261586,24	210-211	51,88	37°31'41"
211		525724,12	2261554,64	211-212	36,02	8°29'32"
212		525688,49	2261549,32	212-213	43,78	319°21'11"
213		525655,27	2261577,84	213-214	51,42	321°12'47"
214		525615,19	2261610,05	214-215	53,48	320°14'32"
215		525574,08	2261644,25	215-216	78,45	325°07'22"
216		525509,72	2261689,11	216-217	43,67	5°54'04"
217		525466,28	2261684,62	217-218	42,46	20°44'38"
218		525426,57	2261669,58	218-219	87,48	7°54'38"
219		525339,92	2261657,54	219-220	97,55	6°43'43"
220		525243,04	2261646,11	220-221	71,65	358°04'49"
221		525171,43	2261648,51	221-222	40,28	13°49'07"
222		525132,32	2261638,89	222-223	35,92	8°40'41"
223		525096,81	2261633,47	223-224	40,35	342°38'18"
224		525058,30	2261645,51	224-225	25,98	312°11'31"
225		525040,85	2261664,76	225-226	33,68	318°36'39"
226		525015,58	2261687,03	226-227	22,30	3°06'36"
227		524993,31	2261685,82	227-228	34,57	32°34'22"
228		524964,18	2261667,21	228-229	67,09	13°07'44"
229		524898,84	2261651,97	229-230	47,77	40°55'02"
230		524862,74	2261620,68	230-231	60,91	29°35'43"
231		524809,78	2261590,60	231-232	66,38	45°00'21"
232		524762,85	2261543,66	232-233	87,25	24°26'28"
233		524683,42	2261507,56	233-234	127,36	31°30'08"
234	18	524574,83	2261441,01	234-235	32,20	295°10'49"
235		524561,13	2261470,15	235-236	292,41	295°04'11"

1	2	3	4	5	6	7
236		524437,23	2261735,01	236-237	598,76	298°13'15"
237		524154,09	2262262,60	237-238	373,59	298°32'36"
238		523975,58	2262590,78	238-239	127,59	298°33'06"
239		523914,60	2262702,85	239-240	78,75	298°31'38"
240		523876,99	2262772,04	240-241	126,73	298°32'49"
241		523816,43	2262883,36	241-242	159,45	298°32'25"
242		523740,25	2263023,43	242-243	113,32	298°32'37"
243	19	523686,10	2263122,98	243-244	170,21	335°20'33"
244		523531,41	2263193,99	244-245	650,57	341°59'12"
245		522912,73	2263395,17	245-246	141,70	339°24'08"
246		522780,09	2263445,02	246-247	369,46	343°02'55"
247		522426,68	2263552,74	247-248	356,19	342°54'56"
248		522086,21	2263657,38	248-249	53,44	342°37'59"
249		522035,21	2263673,33	249-250	993,70	342°26'5"
250	20	521087,84	2263973,22	250-251	600,87	309°02'25"
251	21	520709,37	2264439,92	251-252	408,41	13°11'38"
252		520311,74	2264346,70	252-253	178,79	13°11'40"
253		520137,67	2264305,89	253-254	74,55	13°11'23"
254		520065,09	2264288,88	254-255	386,04	10°08'32"
255		519685,08	2264220,90	255-256	81,58	10°08'15"
256		519604,77	2264206,54	256-257	40,91	10°08'13"
257		519564,50	2264199,34	257-258	115,20	10°08'39"
258		519451,10	2264179,05	258-259	343,80	9°37'09"
259		519112,13	2264121,60	259-260	175,27	11°02'07"
260		518940,10	2264088,05	260-261	640,31	11°02'02"
261		518311,63	2263965,50	261-262	82,27	11°02'12"
262		518230,88	2263949,75	262-263	42,07	11°02'43"
263		518189,59	2263941,69	263-264	184,36	11°01'57"
264		518008,64	2263906,41	264-265	99,51	11°02'12"
265		517910,97	2263887,36	265-266	39,12	11°02'13"
266		517872,57	2263879,87	266-267	91,18	11°02'01"
267		517783,08	2263862,42	267-268	283,50	10°28'43"
268		517504,31	2263810,86	268-269	115,71	10°28'36"
269		517390,53	2263789,82	269-270	746,01	11°19'59"
270		516659,07	2263643,22	270-271	262,54	9°12'35"
271		516399,91	2263601,20	271-272	593,26	10°46'47"
272		515817,12	2263490,24	272-273	805,15	10°47'13"
273		515026,20	2263339,55	273-274	184,41	12°26'18"
274		514846,12	2263299,83	274-275	486,03	8°49'06"
275		514365,84	2263225,32	275-276	157,07	13°11'22"
276	22	514212,91	2263189,48	276-277	680,35	52°16'10"
277		513796,57	2262651,39	277-278	617,45	53°18'25"
278		513427,63	2262156,29	278-279	181,99	52°45'51"
279	23	513317,51	2262011,40	279-280	352,68	24°32'12"

1	2	3	4	5	6	7
280		512996,68	2261864,94	280–281	469,21	23°27'28"
281		512566,25	2261678,16	281–282	67,53	25°23'46"
282		512505,25	2261649,20	282–283	135,61	25°22'55"
283		512382,73	2261591,07	283–284	401,93	25°23'19"
284		512019,62	2261418,74	284–285	563,94	24°58'02"
285	23a	511508,38	2261180,70	285–286	408,23	28°56'54"
286	24	511151,16	2260983,11	286–287	56,18	38°48'28"
287		511107,38	2260947,90	287–288	491,99	38°48'19"
288	25	510723,98	2260639,58	288–289	52,59	68°46'23"
289		510704,94	2260590,56	289–290	420,92	68°46'44"
290		510552,58	2260198,18	290–291	255,96	67°46'36"
291		510455,77	2259961,23	291–292	144,58	67°46'26"
292		510401,08	2259827,39	292–293	70,45	67°46'27"
293		510374,43	2259762,17	293–294	119,06	67°46'39"
294		510329,40	2259651,95	294–295	47,15	67°46'11"
295		510311,56	2259608,30	295–296	71,63	67°46'41"
296		510284,47	2259541,99	296–297	237,71	69°10'56"
297		510199,99	2259319,80	297–298	178,23	66°41'55"
298		510129,49	2259156,11	298–299	162,22	66°41'54"
299	26	510065,32	2259007,12	299–300	269,80	14°32'44"
300	27	509804,17	2258939,36	300–301	50,19	25°17'56"
301		509758,79	2258917,91	301–302	360,14	25°56'50"
302	28	509434,95	2258760,33	302–303	341,62	81°18'27"
303		509383,32	2258422,63	303–304	42,97	81°18'01"
304		509376,82	2258380,15	304–305	84,81	81°17'54"
305	29	509363,99	2258296,32	305–306	225,52	74°04'09"
306		509302,09	2258079,46	306–307	148,56	74°04'32"
307		509261,33	2257936,60	307–308	136,82	74°04'16"
308		509223,78	2257805,03	308–309	165,93	74°04'14"
309		509178,24	2257645,47	309–310	202,08	74°04'25"
310		509122,79	2257451,15	310–311	71,30	74°04'08"
311		509103,22	2257382,59	311–312	2415,75	73°42'57"
312	30	508425,85	2255063,75	312–313	849,17	33°13'22"
313		507715,48	2254598,49	313–314	712,32	34°13'05"
314		507126,46	2254197,92	314–315	689,99	33°53'45"
315	31	506553,73	2253813,12	315–316	442,90	288°04'41"
316		506416,29	2254234,16	316–317	278,48	288°04'37"
317		506329,88	2254498,89	317–318	256,63	288°04'37"
318	32	506250,25	2254742,85	318–319	304,87	348°21'36"
319		505951,65	2254804,36	319–320	206,54	349°41'30"
320		505748,44	2254841,32	320–321	945,70	346°56'51"
321		504827,17	2255054,90	321–322	323,70	347°40'01"
322		504510,94	2255124,04	322–323	249,31	348°00'55"
323	33	504267,06	2255175,81	323–324	87,34	341°50'05"

1	2	3	4	5	6	7
324		504184,07	2255203,04	324-325	465,66	357°37'37"
325		503718,81	2255222,32	325-326	124,14	356°50'45"
326		503594,86	2255229,15	326-327	108,59	356°50'35"
327		503486,43	2255235,13	327-328	430,92	359°19'18"
328		503055,54	2255240,23	328-329	502,66	353°45'17"
329		502555,86	2255294,91	329-330	475,82	354°51'35"
330		502081,95	2255337,54	330-331	112,20	354°52'34"
331		501970,20	2255347,56	331-332	346,49	354°51'25"
332		501625,10	2255378,62	332-333	94,32	354°52'19"
333		501531,16	2255387,05	333-334	103,36	354°50'35"
334		501428,22	2255396,34	334-335	144,99	354°51'35"
335		501283,81	2255409,33	335-336	360,37	354°51'56"
336		500924,89	2255441,58	336-337	159,69	352°29'12"
337	34	500766,57	2255462,46	337-338	655,79	301°13'25"
338	35	500426,62	2256023,26	338-339	414,98	315°43'20"
339		500129,51	2256312,97	339-340	117,40	317°22'30"
340		500043,13	2256392,47	340-341	806,37	316°48'10"
341		499455,28	2256944,44	341-342	170,74	317°03'36"
342		499330,29	2257060,75	342-343	948,04	316°01'04"
343	36	498648,12	2257719,10	343-344	296,10	0°12'04"
344	37	498352,02	2257718,06	344-345	1066,89	19°10'39"
345		497344,34	2257367,59	345-346	193,68	27°53'12"
346	38	497173,15	2257277,00	346-347	649,19	10°45'35"
347		496535,37	2257155,80	347-348	373,38	12°34'45"
348	39	496170,95	2257074,48	348-349	502,89	332°7'58"
349	40	495726,38	2257309,54	349-350	795,93	59°57'43"
350		495327,96	2256620,51	350-351	124,37	59°13'41"
351		495264,33	2256513,65	351-352	11,06	62°47'11"
352	41	495259,27	2256503,81	352-353	90,93	62°49'24"
353		495217,74	2256422,92	353-354	330,99	62°40'06"
354		495065,77	2256128,88	354-355	302,50	62°39'59"
355		494926,87	2255860,15	355-356	1638,17	62°40'44"
356	42	494174,99	2254404,72	356-357	335,18	33°06'14"
357		493894,22	2254221,66	357-358	131,42	30°30'38"
358		493781,00	2254154,94	358-359	268,84	31°54'40"
359		493552,79	2254012,83	359-360	98,00	17°26'18"
360	43	493459,29	2253983,46	360-361	39,99	65°29'31"
361		493442,70	2253947,07	361-362	48,66	55°49'47"
362		493415,37	2253906,81	362-363	44,04	41°59'59"
363		493382,64	2253877,34	363-364	48,52	28°59'41"
364		493340,20	2253853,82	364-365	38,35	6°22'41"
365		493302,09	2253849,56	365-366	39,19	42°37'18"
366		493273,25	2253823,02	366-367	46,87	61°25'21"
367		493250,83	2253781,86	367-368	55,90	74°38'55"



1	2	3	4	5	6	7
368		493236,03	2253727,95	368-369	58,60	84°41'35"
369		493230,61	2253669,60	369-370	66,54	95°17'08"
370		493236,74	2253603,34	370-371	55,58	96°15'33"
371		493242,80	2253548,09	371-372	64,28	100°53'44"
372		493254,95	2253484,97	372-373	28,84	85°38'43"
373		493252,76	2253456,21	373-374	83,08	78°28'00"
374		493236,15	2253374,81	374-375	42,50	62°33'17"
375		493216,56	2253337,09	375-376	93,77	47°46'29"
376		493153,54	2253267,65	376-377	126,95	40°25'30"
377		493056,9	2253185,33	377-378	66,35	43°19'36"
378		493008,63	2253139,80	378-379	94,28	52°20'02"
379		492951,02	2253065,17	379-380	63,47	43°35'44"
380		492905,05	2253021,40	380-381	30,21	61°08'39"
381		492890,47	2252994,94	381-382	34,31	26°06'34"
382		492859,66	2252979,84	382-383	57,88	17°32'45"
383		492804,47	2252962,39	383-384	28,13	53°52'47"
384		492787,89	2252939,67	384-385	66,57	84°48'11"
385		492781,86	2252873,37	385-386	85,92	96°32'09"
386		492791,64	2252788,01	386-387	33,55	83°13'20"
387		492787,68	2252754,69	387-388	31,46	70°50'01"
388		492777,35	2252724,97	388-389	22,42	49°35'43"
389		492762,82	2252707,90	389-390	57,76	23°17'37"
390		492709,77	2252685,06	390-391	37,84	8°48'09"
391		492672,38	2252679,27	391-392	33,73	29°35'50"
392		492643,05	2252662,61	392-393	62,49	67°45'39"
393		492619,40	2252604,77	393-394	36,14	69°24'31"
394		492606,69	2252570,94	394-395	25,86	38°38'33"
395		492586,49	2252554,79	395-396	31,04	13°17'51"
396		492556,28	2252547,65	396-397	37,46	8°55'18"
397		492519,27	2252541,84	397-398	92,15	6°56'12"
398		492427,79	2252530,71	398-399	132,61	20°22'11"
399		492303,47	2252484,55	399-400	45,02	4°12'12"
400		492258,57	2252481,25	400-401	52,65	342°09'00"
401		492208,45	2252497,39	401-402	87,45	342°45'53"
402		492124,93	2252523,30	402-403	70,63	2°23'08"
403		492054,36	2252520,36	403-404	132,05	13°59'50"
404		491926,23	2252488,42	404-405	47,25	14°13'28"
405		491880,43	2252476,81	405-406	34,59	71°10'38"
406		491869,27	2252444,07	406-407	22,02	13°23'32"
407		491847,85	2252438,97	407-408	20,89	339°18'32"
408		491828,31	2252446,35	408-409	41,91	314°52'27"
409		491798,74	2252476,05	409-410	17,85	358°25'36"
410		491780,90	2252476,54	410-411	24,62	18°13'43"
411		491757,52	2252468,84	411-412	17,47	358°25'30"

1	2	3	4	5	6	7
412		491740,06	2252469,32	412-413	14,66	321°50'26"
413		491728,53	2252478,38	413-414	38,19	287°33'25"
414		491717,01	2252514,79	414-415	8,86	299°20'37"
415		491712,67	2252522,51	415-416	16,70	341°12'25"
416		491696,86	2252527,89	416-417	16,36	20°12'27"
417		491681,51	2252522,24	417-418	29,99	357°41'16"
418		491651,54	2252523,45	418-419	12,62	337°15'15"
419		491639,90	2252528,33	419-420	17,47	357°08'44"
420		491622,45	2252529,20	420-421	60,19	23°56'45"
421		491567,44	2252504,77	421-422	23,87	43°29'21"
422		491550,12	2252488,34	422-423	19,58	27°11'35"
423		491532,70	2252479,39	423-424	46,72	352°29'08"
424		491486,38	2252485,50	424-425	66,32	345°51'39"
425		491422,07	2252501,70	425-426	23,33	3°51'29"
426		491398,79	2252500,13	426-427	55,16	42°30'07"
427		491358,12	2252462,86	427-428	28,18	35°44'35"
428		491335,25	2252446,40	428-429	48,89	14°55'23"
429		491288,01	2252433,81	429-430	35,88	45°52'50"
430		491263,03	2252408,05	430-431	37,51	32°28'12"
431		491231,38	2252387,91	431-432	27,10	15°06'10"
432		491205,22	2252380,85	432-433	36,10	0°24'45"
433		491169,12	2252380,59	433-434	31,03	347°51'13"
434		491138,78	2252387,12	434-435	26,16	339°22'56"
435		491114,30	2252396,33	435-436	36,50	19°21'29"
436		491079,86	2252384,23	436-437	3,79	358°11'11"
437		491076,07	2252384,35	437-438	9,19	358°26'30"
438		491066,88	2252384,6	438-439	5,22	358°21'14"
439		491061,66	2252384,75	439-440	27,02	358°24'34"
440		491034,65	2252385,50	440-441	10,09	38°45'58"
441		491026,78	2252379,18	441-442	25,05	44°55'08"
442		491009,04	2252361,49	442-443	38,32	14°43'31"
443		490971,98	2252351,75	443-444	23,94	55°52'42"
444		490958,55	2252331,93	444-445	35,10	92°59'19"
445		490960,38	2252296,88	445-446	24,23	45°26'05"
446		490943,38	2252279,62	446-447	18,53	13°04'07"
447		490925,33	2252275,43	447-448	15,31	33°08'23"
448		490912,51	2252267,06	448-449	20,81	13°43'44"
449		490892,29	2252262,12	449-450	11,53	49°59'49"
450		490884,88	2252253,29	450-451	15,05	95°24'54"
451		490886,30	2252238,31	451-452	11,78	122°43'56"
452		490892,67	2252228,4	452-453	11,25	90°36'40"
453		490892,79	2252217,15	453-454	20,68	65°33'13"
454		490884,23	2252198,32	454-455	33,03	61°9'39"
455		490868,30	2252169,39	455-456	20,50	53°03'06"

1	2	3	4	5	6	7
456		490855,98	2252153,01	456-457	28,58	23°50'17"
457		490829,84	2252141,46	457-458	31,37	5°12'45"
458		490798,60	2252138,61	458-459	23,36	16°11'04"
459		490776,17	2252132,10	459-460	16,48	44°15'44"
460		490764,37	2252120,60	460-461	17,16	38°46'46"
461		490750,99	2252109,85	461-462	26,95	88°20'29"
462		490750,21	2252082,91	462-463	17,96	106°03'49"
463	44	490755,18	2252065,65	463-464	29,02	146°00'51"
464		490779,24	2252049,43	464-465	24,39	99°14'59"
465		490783,16	2252025,36	465-466	40,32	67°05'53"
466		490767,47	2251988,22	466-467	19,60	136°04'28"
467		490781,59	2251974,62	467-468	34,09	176°02'50"
468		490815,60	2251972,27	468-469	21,44	109°57'53"
469		490822,92	2251952,12	469-470	24,02	46°44'15"
470		490806,46	2251934,63	470-471	31,93	46°51'56"
471		490784,63	2251911,33	471-472	37,99	89°10'14"
472		490784,08	2251873,34	472-473	35,38	111°48'05"
473		490797,22	2251840,49	473-474	25,22	121°44'34"
474		490810,49	2251819,04	474-475	21,23	168°05'30"
475		490831,26	2251814,66	475-476	21,41	203°24'59"
476		490850,91	2251823,17	476-477	49,53	180°01'23"
477		490900,44	2251823,19	477-478	17,01	152°26'26"
478		490915,52	2251815,32	478-479	27,97	187°31'07"
479		490943,25	2251818,98	479-480	13,71	113°36'36"
480		490948,74	2251806,42	480-481	14,15	73°55'16"
481		490944,82	2251792,82	481-482	20,17	29°20'09"
482		490927,24	2251782,94	482-483	26,18	43°42'00"
483		490908,31	2251764,85	483-484	39,32	62°07'07"
484		490889,92	2251730,09	484-485	16,77	70°20'37"
485		490884,28	2251714,30	485-486	40,07	91°39'32"
486		490885,44	2251674,25	486-487	26,67	101°05'26"
487		490890,57	2251648,08	487-488	68,81	115°42'03"
488		490920,41	2251586,08	488-489	48,63	118°29'37"
489		490943,61	2251543,34	489-490	56,82	115°23'16"
490		490967,97	2251492,01	490-491	57,41	98°38'42"
491		490976,60	2251435,25	491-492	62,56	104°02'02"
492		490991,77	2251374,56	492-493	49,88	85°11'32"
493		490987,59	2251324,86	493-494	29,88	119°56'15"
494		491002,50	2251298,97	494-495	19,91	86°58'35"
495		491001,45	2251279,09	495-496	19,44	70°20'39"
496		490994,91	2251260,78	496-497	17,86	58°12'19"
497		490985,50	2251245,60	497-498	24,74	342°08'10"
498		490961,95	2251253,19	498-499	13,11	4°35'35"
499		490948,88	2251252,14	499-500	18,20	71°32'42"

1	2	3	4	5	6	7
500		490943,12	2251234,88	500-501	19,53	110°22'26"
501		490949,92	2251216,57	501-502	21,75	131°44'18"
502		490964,40	2251200,34	502-503	14,12	105°44'20"
503		490968,23	2251186,75	503-504	10,96	146°41'12"
504		490977,39	2251180,73	504-505	13,84	195°22'56"
505		490990,73	2251184,40	505-506	22,39	229°48'04"
506		491005,18	2251201,50	506-507	15,39	185°42'24"
507		491020,49	2251203,03	507-508	13,39	149°01'44"
508		491031,97	2251196,14	508-509	17,81	128°01'18"
509		491042,94	2251182,11	509-510	21,68	60°40'05"
510		491032,32	2251163,21	510-511	11,18	101°21'00"
511		491034,52	2251152,25	511-512	11,08	130°40'47"
512		491041,74	2251143,85	512-513	7,95	152°35'49"
513		491048,8	2251140,19	513-514	16,71	197°18'25"
514		491064,75	2251145,16	514-515	19,76	222°00'16"
515		491079,43	2251158,38	515-516	10,97	181°18'19"
516		491090,40	2251158,63	516-517	15,29	146°34'48"
517		491103,16	2251150,21	517-518	12,53	195°22'02"
518		491115,24	2251153,53	518-519	18,01	242°18'39"
519		491123,61	2251169,48	519-520	26,76	230°33'52"
520		491140,61	2251190,15	520-521	11,38	156°58'24"
521		491151,08	2251185,70	521-522	21,72	99°00'24"
522		491154,48	2251164,25	522-523	42,95	75°32'00"
523		491143,75	2251122,66	523-524	17,43	115°48'54"
524		491151,34	2251106,97	524-525	16,32	186°26'13"
525		491167,56	2251108,80	525-526	14,14	163°54'35"
526		491181,15	2251104,88	526-527	22,04	105°51'34"
527		491187,17	2251083,69	527-528	25,75	69°11'10"
528		491178,02	2251059,62	528-529	14,27	48°41'35"
529		491168,60	2251048,90	529-530	12,33	4°52'59"
530		491156,31	2251047,85	530-531	19,87	350°54'26"
531		491136,69	2251050,99	531-532	28,00	49°10'12"
532		491118,38	2251029,80	532-533	25,46	39°34'50"
533		491098,76	2251013,58	533-534	17,84	4°10'46"
534		491080,97	2251012,28	534-535	12,93	54°5'47"
535		491073,39	2251001,81	535-536	14,16	85°44'49"
536		491072,34	2250987,69	536-537	29,53	119°44'32"
537		491086,99	2250962,05	537-538	33,92	122°17'04"
538		491105,11	2250933,37	538-539	19,08	131°52'40"
539		491117,85	2250919,16	539-540	18,38	109°58'59"
540		491124,13	2250901,89	540-541	18,55	40°25'49"
541		491110,01	2250889,86	541-542	27,39	353°25'02"
542		491082,80	2250893,00	542-543	34,67	11°18'35"
543		491048,80	2250886,20	543-544	13,17	83°09'19"

1	2	3	4	5	6	7
544		491047,23	2250873,12	544-545	37,06	121°37'07"
545		491066,66	2250841,56	545-546	30,06	155°39'36"
546		491094,05	2250829,17	546-547	11,84	96°21'03"
547		491095,36	2250817,40	547-548	17,01	44°59'59"
548		491083,33	2250805,37	548-549	21,57	129°05'28"
549		491096,93	2250788,63	549-550	25,08	59°56'56"
550		491084,37	2250766,92	550-551	23,74	111°51'50"
551		491093,21	2250744,89	551-552	9,25	135°31'32"
552		491099,81	2250738,41	552-553	12,58	200°40'04"
553		491111,58	2250742,85	553-554	27,90	243°25'32"
554		491124,06	2250767,80	554-555	12,81	185°11'39"
555		491136,82	2250768,96	555-556	15,61	147°47'46"
556		491150,03	2250760,64	556-557	16,76	87°17'53"
557		491149,24	2250743,90	557-558	20,27	107°16'23"
558		491155,26	2250724,54	558-559	15,57	82°17'10"
559		491153,17	2250709,11	559-560	23,92	123°19'05"
560		491166,31	2250689,12	560-561	15,01	121°26'05"
561		491174,14	2250676,31	561-562	14,60	94°56'57"
562		491175,40	2250661,76	562-563	17,45	50°12'25"
563		491164,23	2250648,35	563-564	31,21	101°56'50"
564		491170,69	2250617,82	564-565	8,57	148°42'12"
565		491178,01	2250613,37	565-566	8,93	95°04'41"
566		491178,80	2250604,48	566-567	10,58	39°58'43"
567		491170,69	2250597,68	567-568	15,81	38°57'55"
568		491158,40	2250587,74	568-569	14,73	68°39'39"
569		491153,04	2250574,02	569-570	17,55	142°38'25"
570		491166,99	2250563,37	570-571	19,28	163°42'27"
571		491185,50	2250557,96	571-572	12,49	144°14'56"
572	45	491195,64	2250550,66	572-573	608,47	18°50'13"
573		490619,76	2250354,20	573-574	369,95	21°53'44"
574		490276,50	2250216,24	574-575	282,94	21°53'32"
575	46	490013,96	2250110,74	575-576	530,70	350°17'11"
576		489490,87	2250200,28	576-577	415,45	351°28'23"
577		489080,01	2250261,88	577-578	58,70	340°55'45"
578		489024,53	2250281,06	578-579	470,17	350°13'49"
579	47	488561,18	2250360,84	579-580	1716,02	41°34'31"
580		487277,46	2249222,08	580-581	663,63	43°04'40"
581	70 узл.	486792,73	2248768,83	581-1	87086,76	217°14'14"

Приложение 4  
к Закону Челябинской области  
«О статусе и границах  
Пластовского муниципального округа  
Челябинской области»  
от \_\_\_\_\_ 01.04.2024 г. № 35-30

**Перечень  
населенных пунктов, входящих в состав Пластовского муниципального округа**

Населенные пункты	Тип населенного пункта	Административный центр
Пласт	город	центр
Андреевский	поселок	
Борисовка	село	
Верхняя Кабанка	село	
Верхняя Санарка	село	
Воронино	поселок	
Демарино	село	
Котлик	поселок	
Кочкарь	село	
Кукушка	село	
Михайловка	село	
Новый Кумляк	село	
Поляновка	село	
Пчельник	хутор	
Радиомайка	село	
Светлый	поселок	
Старый Кумляк	село	
Степнинское	село	
Степное	село	
Чукса	село	



# ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

---

от 28.03.2024 № 2180  
г. Челябинск

О Законе Челябинской области  
«О статусе и границах Пла-  
стовского муниципального ок-  
руга Челябинской области»

Законодательное Собрание Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять Закон Челябинской области «О статусе и границах Пластовского муниципального округа Челябинской области».
2. Направить указанный Закон Губернатору Челябинской области для подписа-  
ния и опубликования.

Председатель  
Законодательного Собрания

О.В. Гербер