



Муниципальное образование  
Советский район  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

## АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 26 » февраля 2024 г.  
г. Советский

№ 256

Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации Советского района от 04.03.2022 № 571/НПА «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» территориально-производственное предприятие «Урайнефтегаз» от 16.02.2024 № 06/100-420:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта «Трубопроводы Даниловского месторождения». Реконструкция», расположенного на территории Советского района (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Советского района по строительству, начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Советского района.

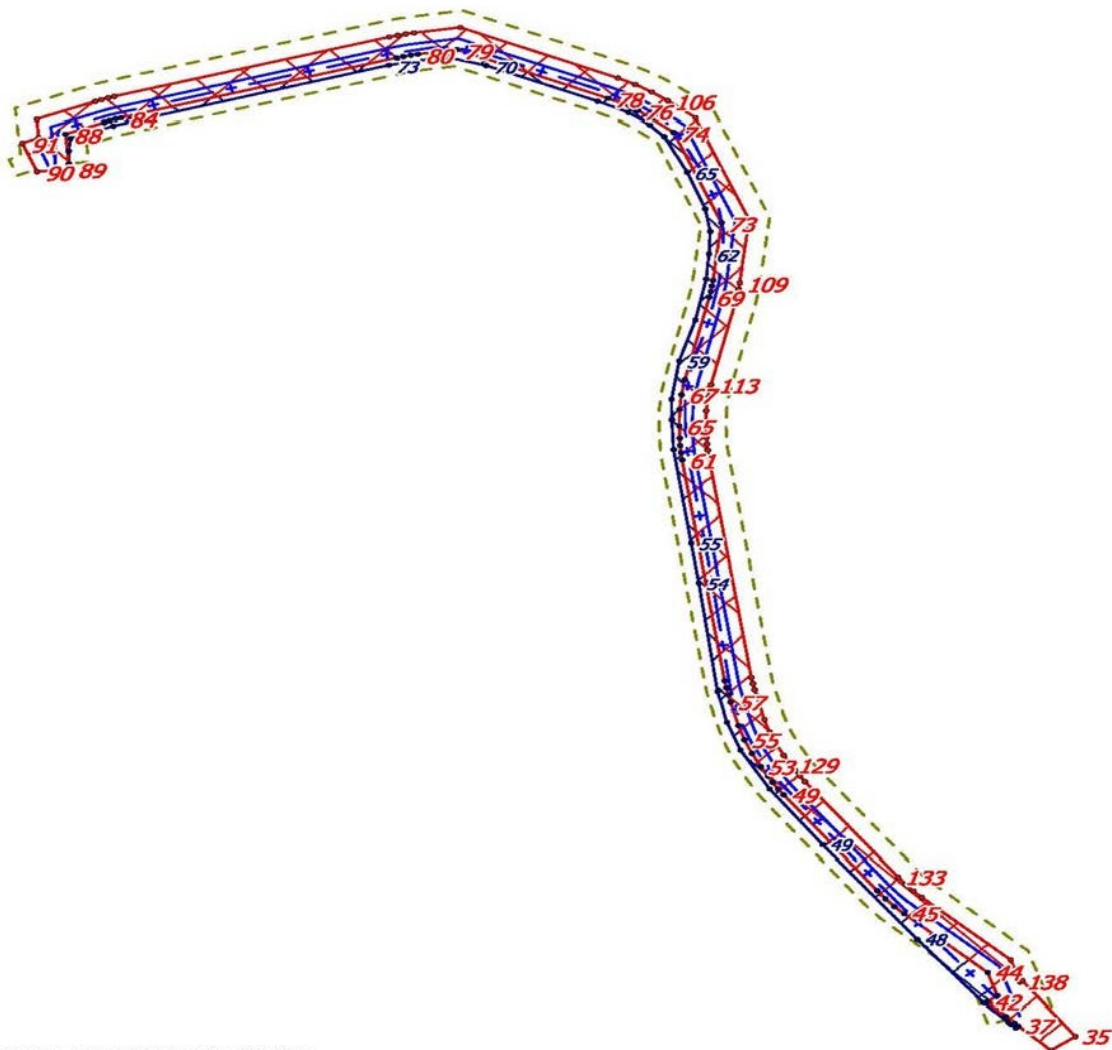
И.о. главы Советского района

В.Д. Скородумов






## 1. Основная часть проекта планировки территории.

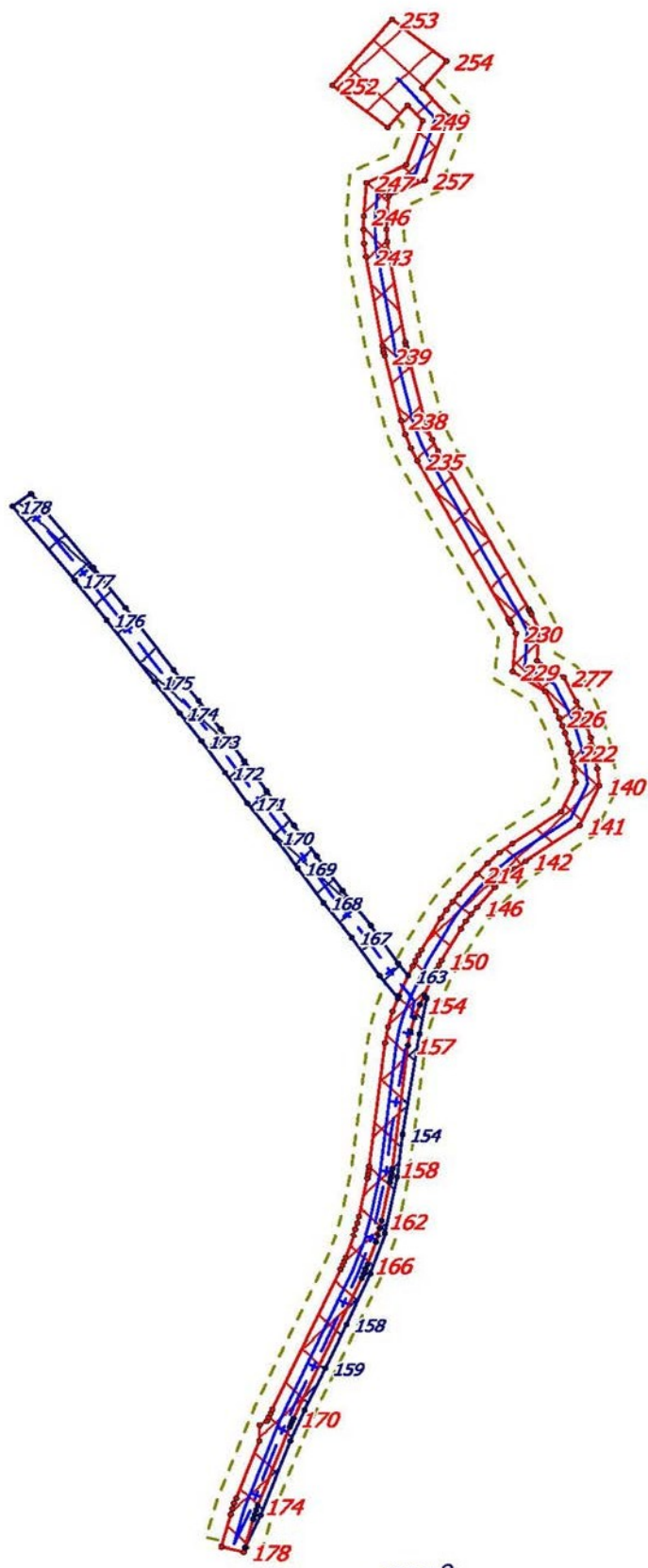
### Проект планировки. Графическая часть

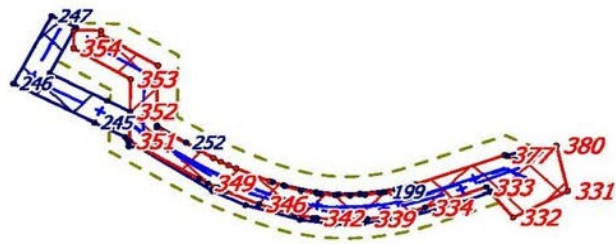
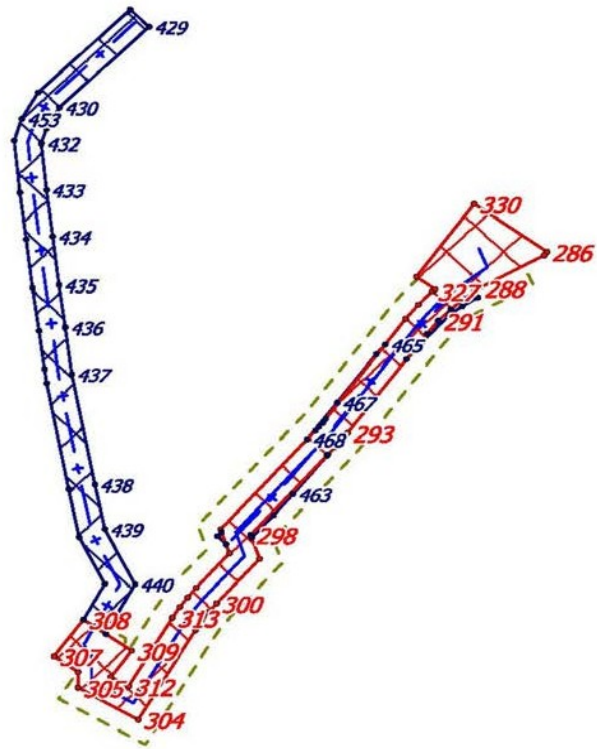
#### 1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



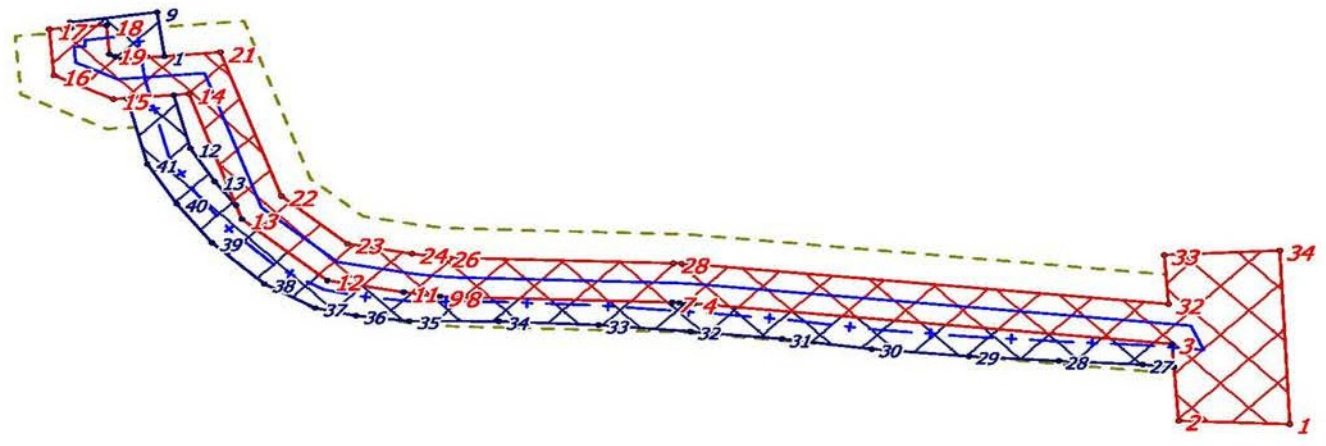
#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  – границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  – границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  – границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- 15 – номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- 15 – номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  – ось проектируемого трубопровода
-  – ось демонтируемого трубопровода

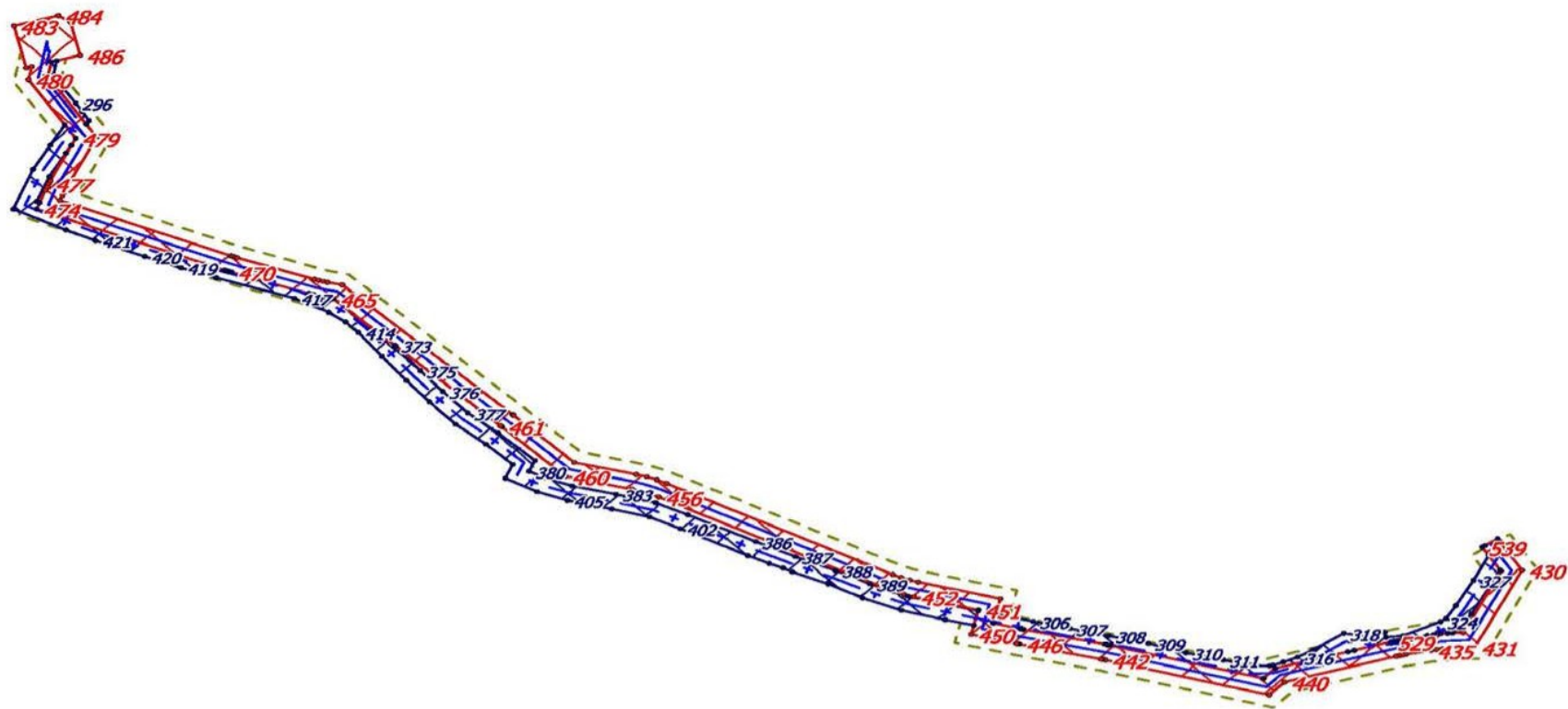




ЛУСМЗ



луст4



лукм5

1.2. Положение о размещении линейных объектов от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**1.2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а так же линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проект планировки территории (далее Проект) для линейного объекта «Трубопроводы Даниловского месторождения». Реконструкция. Разработан на основании Распоряжения ТПП «Урайнефтегаз» ООО ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 31.01.2024 №33-13-11 «О подготовке документации по планировке территории», на которой предусматривается размещение объектов и материалов инженерных изысканий.

Проектом предусматривается:

реконструкция высоконапорных водоводов, предназначенных для транспорта воды в систему поддержания пластового давления и увеличения отдачи продукции, методом закачки воды с БКНС в нагнетательные скважины;

реконструкция нефтегазосборных трубопроводов, предназначенных для транспорта продукции добывающих скважин на ДНС.

Техническая характеристика трубопроводов приведена в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование трубопровода   | ØxS, мм | Протяжен-<br>ность,<br>м | Проектная<br>мощность,<br>м³/сут | Рабочее<br>давление,<br>МПа |
|---|---------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>Нефтегазосборные трубопроводы</b>  |         |                          |                                  |                             |
| Н/ПРОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-3 ДО К-39 (Куст № 39 до т.врезки)<br>инв.№УНГ_0303652                      | 89x5    | 2157,5                   | 178                              | 4,0                         |
| НЕФТЕПРОВОД СКВ.10428-Т.ВРЕЗКИ В СУЩ-Й Н/ПРОВОД<br>(Скв.№ 10428 Р до т.врезки),инв.№УНГ_0304259 | 89x5    | 1439,4                   | 9                                | 4,0                         |
| НЕФТЕПРОВОД ОТ К-21 ДО ВРЕЗКИ (Куст № 21 до<br>т.врезки), инв.№УНГ_0301146                      | 114x5   | 1553,7                   | 690                              | 4,0                         |
| Н/ПРОВОД ОТ К-59ДО ВР. (Куст № 59 до<br>т.врезки),инв№УНГ_0302440                               | 89x5    | 575,0                    | 31                               | 4,0                         |
| Итого:  |         | 5725,6                   |                                  |                             |
| <b>Высоконапорные водоводы</b>  |         |                          |                                  |                             |
| В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ ДО К-10 (т.врезки до Куст № 10),<br>инв.№УНГ_0303591                        | 114x10  | 537,0                    | 717                              | 21,0                        |
|   | 89x8    | 18,0                     |                                  |                             |
| В/ВОДОВОД ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-2 (т.врезки до Куст<br>№ 2), инв.№УНГ_0302693                    | 114x10  | 513,3                    | 782                              | 21,0                        |
| В/ВОДОВОД ОТ КНС 9 ДО Т4 (т.врезки до Куст № 11 (скв.<br>№ 2072)), инв.№0302799                 | 89x8    | 409,7                    | 100                              | 21,0                        |
| Итого:  |         | 1478,0                   |                                  |                             |
| <b>Технологический трубопровод</b>  |         |                          |                                  |                             |
| НЕФТЕПРОВОД СКВ.10428-Т.ВРЕЗКИ В СУЩ-Й Н/ПРОВОД<br>(Скв.№ 10428 Р до .врезки),инв.№УНГ_0304259  | 89x5    | 18,9                     | 9                                | 4,0                         |

После строительства проектируемых трубопроводов старые трубопроводы и все узлы запорной арматуры, расположенные на данной трубе, демонтировать.

Недействующие трубы, находящиеся в земле, которые мешают укладке проектируемых трубопроводов, перед началом работ демонтировать.

В соответствии с п. 5.3 [СП 284.1325800.2016](#), в зависимости от диаметра проектируемые нефтегазосборные трубопроводы относятся к III классу.

По назначению проектируемые трубопроводы принимаются III категории по табл. 1 [СП 284.1325800.2016](#).

Категория каждого конкретного участка принимается в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами в соответствии с табл.2 [СП 284.1325800.2016](#) и ПУЭ 7 п.2.5.290 на стадии разработки рабочих чертежей и приведены в таблице 1.

#### Категории участков

Таблица 1

| Участки трубопроводов   | Категория участков трубопроводов по <a href="#">СП 284.1325800.2016</a> , ПУЭ 7 |
|---|---|
| Узлы линейной запорной арматуры   | II  |
| Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации  | II  |
| Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги | II  |
| Участки трубопроводов протяженностью 1000 м от границ ГВВ 10% обеспеченности  | II  |
| Болото II типа  | II  |
| Пересечение с ВЛ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения  | II  |

Проектируемые высоконапорные водоводы относятся к III классу согласно п. 5.3 [СП 284.1325800.2016](#).

По назначению проектируемые высоконапорные водоводы принимаются II категории по табл. 1 [СП 284.1325800.2016](#).

Категория каждого конкретного участка принимается в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами в соответствии с табл.2 [СП 284.1325800.2016](#) на стадии разработки рабочих чертежей и приведены в таблице .

#### Категории участков высоконапорных водоводов

Таблица 2

| Участки трубопроводов   | Категория участков трубопроводов по <a href="#">СП 284.1325800.2016</a> , ПУЭ 7 |
|---|---|
| Узлы линейной запорной арматуры   | II  |
| Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации  | II  |
| Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги | II  |
| Болото II типа  | II  |
| Пересечение с ВЛ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения  | II  |

Проектом планировки территории установлены границы зон планируемого размещения линейного Объекта общей площадью 24.9258 га. Испрашиваемая площадь земель к отводу составляет 7.7016 га, площадь ранее отведенных земельных участков 17.2242 га.



## 1.2. Положение о размещении линейных объектов

### 1.2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проект планировки территории (далее Проект) для линейного объекта «НПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з), инв.№УНГ\_0303949». Реконструкция. разработан на основании Распоряжения ТПП «Урайнефтегаз» ООО ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 17.10.2023 №33-13-91 «О подготовке документации по планировке территории», на которой предусматривается размещение объектов и материалов инженерных изысканий.

Проектом предусмотрена реконструкция перехода через р. Мулымья (строительство резервной нитки) напорного трубопровода, предназначенного для транспорта продукции от ДНС-2 до ЦППН.

Техническая характеристика и производительность трубопроводов приведена в таблице в таблице 1

Таблица 1

| Наименование трубопровода   | ØxS, мм            | Протяженность, м | Проектная мощность, м³/сут | Рабочее давление, МПа |
|---|--------------------|------------------|----------------------------|-----------------------|
| НПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з р.Мулымья), инв. №УНГ_0303949 | 273x8              | 1278,9           | 1181,2                     | 4,3                   |
|   | 273x10 (ННБ)       | 682,0*           | 1181,2                     |                       |
|   | 273x8<br>Перемычка | 19,9             | 1181,2                     |                       |
| Итого:  |                    | 1980,8*          |                            |                       |

\* длина участка ННБ дана от точки входа до точки выхода бура, участки трубопроводов от точек входа (выхода) бура до границ стыковки трубопроводов с участками ННБ демонтируются и составляют – 20,0 м, общая длина трассы составит 1960,8 м.

По трассе трубопровода подземный переход через реку Мулымья, по согласованию с заказчиком, предусмотрен методом наклонно-направленного бурения (ННБ).

После строительства проектируемого трубопровода, реконструируемый трубопровод демонтируется.

Категория каждого конкретного участка принимается в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами в соответствии с табл.4 [ГОСТ Р 55990-2014](#), табл. 2 [СП 284.1325800.2016](#) и ПУЭ 7 п.2.5.290 на стадии разработки рабочих чертежей и приведены в таблице 2

Таблица 2

| Участки трубопроводов   | <a href="#">Категория участков трубопроводов по ГОСТ Р 55990-2014</a> | <a href="#">Категория участков трубопроводов по СП 284.1325800.2016</a> | Принятая категория |
|---|---|---|--------------------|
| Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним  | С   | II  | С                  |
| Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги | С   | II  | С                  |
| Трубопроводы, прокладываемые  | С   | II  | С                  |

|   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| методом ННБ   |   |    |   |
| Судоходные водные преграды шириной зеркала воды в межень более 25 м (переход методом ННБ) | С | II | С |
| Болото III типа   | С | II | С |

При реконструкции трубопровода демонтируются трубы, задвижки и ограждения задвижек.

Объемы демонтажных работ согласованы с Заказчиком и представлены в таблице 3

### Объемы демонтажных работ

Таблица 3

| Наименование объекта  | Наименование демонируемого участка  | Демонтируемые трубопроводы |                              |            |                 |          | Действующих / недействующих |     | Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке проект. тр. | Демонтируемые задвижки |          | Демонтируемые сущ. ограждения, м |
|---|---|----------------------------|------------------------------|------------|-----------------|----------|-----------------------------|-----|--|------------------------|----------|----------------------------------|
|   |   | Дп, мм                     | Назначение демонируемого тр. | Глубина, м | Длина, м        | Масса, т | да                          | нет |  | Диаметр, кол-во шт.    | Масса, т |                                  |
| <b>НПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з р.Мулымья), инв.№УНГ_0303949</b> |   |                            |                              |            |                 |          |                             |     |  |                        |          |                                  |
| Н\ ПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з р.Мулымья), инв. №УНГ_0303949     | Н\ ПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з р.Мулымья), инв. №УНГ_0303949 | 273                        | Напорный нефтепровод         | 1,5        | 1836+8,5=1844,5 | 96,5     | +                           | -   | -  | DN250 - 2 шт.          | 1,04     | 7,0x6,0                          |
|   |   |                            |                              |            |                 |          |                             |     |  | DN250 - 2 шт.          | 1,04     | 4,6x4,0                          |
|   |   | -                          | -                            | 1,0        | 21,0            | 0,6      | -                           | +   | до   | -                      | -        | -                                |
|   |   | -                          | -                            | 1,0        | 133,8           | 3,5      | -                           | +   | до   | -                      | -        | -                                |

Проектом планировки территории установлены границы зон планируемого размещения линейного Объекта общей площадью 13.3761 га. Испрашиваемая площадь земель к отводу составляет:

Лесной фонд - 6.2375 га;

Промышленность (сервитут) – 0.0130 га;

Площадь ранее отведенных земельных участков 7.1256 га.

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

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, на территории Советского района, Даниловского лицензионного участка (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

Район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, на территории Советского района, Даниловского месторождения.

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются: г.Югорск в 59 км на северо-запад, пгт. Зеленоборск в 59 км на север, г.Урай в 97 км на юго-восток.

Административный центр гп. Советский находится в 56 км к северо-западу от места проведения работ.

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

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 1  | 944868.72 | 1705878.12 |
| 2  | 944870.44 | 1705829.96 |
| 3  | 944909.63 | 1705827.1  |
| 4  | 944930.14 | 1705619.8  |
| 5  | 944930.42 | 1705616.59 |
| 6  | 944930.63 | 1705613.38 |
| 7  | 944930.76 | 1705610.16 |
| 8  | 944933.51 | 1705517.5  |
| 9  | 944933.95 | 1705509.55 |
| 10 | 944934.78 | 1705501.63 |
| 11 | 944935.99 | 1705493.77 |
| 12 | 944941.98 | 1705460.61 |
| 13 | 944973.34 | 1705423.56 |
| 14 | 945037.23 | 1705400.63 |
| 15 | 945034.49 | 1705367.87 |
| 16 | 945046.71 | 1705341.98 |
| 17 | 945070.2  | 1705340.04 |
| 18 | 945072.26 | 1705364.81 |
| 19 | 945057.49 | 1705366.03 |
| 20 | 945054.88 | 1705371.55 |
| 21 | 945058.44 | 1705414.26 |
| 22 | 944985.15 | 1705440.59 |
| 23 | 944960.73 | 1705469.45 |
| 24 | 944955.69 | 1705497.32 |
| 25 | 944954.62 | 1705504.21 |
| 26 | 944953.89 | 1705511.13 |
| 27 | 944953.51 | 1705518.1  |
| 28 | 944950.77 | 1705610.74 |
| 29 | 944950.62 | 1705614.43 |
| 30 | 944950.38 | 1705618.1  |
| 31 | 944950.06 | 1705621.77 |
| 32 | 944929.89 | 1705825.61 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 33 | 944954.96 | 1705823.78 |
| 34 | 944957.19 | 1705873.89 |
| 35 | 949474.27 | 1713808.53 |
| 36 | 949461.55 | 1713790.36 |
| 37 | 949484.01 | 1713766.03 |
| 38 | 949486.54 | 1713763.29 |
| 39 | 949485.58 | 1713760.48 |
| 40 | 949487.51 | 1713758.41 |
| 41 | 949492.66 | 1713756.65 |
| 42 | 949505.59 | 1713742.64 |
| 43 | 949511.26 | 1713750.3  |
| 44 | 949532.5  | 1713743.06 |
| 45 | 949586.95 | 1713680.74 |
| 46 | 949593.55 | 1713673.63 |
| 47 | 949600.57 | 1713666.93 |
| 48 | 949607.98 | 1713660.68 |
| 49 | 949695.64 | 1713591.12 |
| 50 | 949701.24 | 1713586.88 |
| 51 | 949707.03 | 1713582.88 |
| 52 | 949712.98 | 1713579.14 |
| 53 | 949721.78 | 1713573.87 |
| 54 | 949733.91 | 1713567.32 |
| 55 | 949746.57 | 1713561.82 |
| 56 | 949759.65 | 1713557.43 |
| 57 | 949780.48 | 1713551.44 |
| 58 | 949786.94 | 1713549.73 |
| 59 | 949793.46 | 1713548.28 |
| 60 | 949800.04 | 1713547.11 |
| 61 | 950003.08 | 1713515.37 |
| 62 | 950009.75 | 1713514.47 |
| 63 | 950016.45 | 1713513.85 |
| 64 | 950023.18 | 1713513.51 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 65 | 950034.6  | 1713513.18 |
| 66 | 950048.56 | 1713513.4  |
| 67 | 950062.45 | 1713514.81 |
| 68 | 950076.17 | 1713517.44 |
| 69 | 950152.55 | 1713535.56 |
| 70 | 950157.66 | 1713536.67 |
| 71 | 950162.82 | 1713537.59 |
| 72 | 950168.01 | 1713538.32 |
| 73 | 950220.11 | 1713544.64 |
| 74 | 950303.73 | 1713508.99 |
| 75 | 950316.23 | 1713492.36 |
| 76 | 950323.21 | 1713482.16 |
| 77 | 950329.27 | 1713471.38 |
| 78 | 950334.36 | 1713460.09 |
| 79 | 950379.21 | 1713347.54 |
| 80 | 950374.98 | 1713318.43 |
| 81 | 950374.09 | 1713313.01 |
| 82 | 950372.98 | 1713307.63 |
| 83 | 950371.66 | 1713302.3  |
| 84 | 950316.66 | 1713097.15 |
| 85 | 950315.46 | 1713092.96 |
| 86 | 950314.13 | 1713088.8  |
| 87 | 950312.67 | 1713084.69 |
| 88 | 950301.9  | 1713055.66 |
| 89 | 950270.08 | 1713058.66 |
| 90 | 950267.58 | 1713034.52 |
| 91 | 950293.53 | 1713023.61 |
| 92 | 950298.67 | 1713035.86 |
| 93 | 950315.33 | 1713034.31 |
| 94 | 950331.44 | 1713077.72 |
| 95 | 950333.1  | 1713082.42 |
| 96 | 950334.62 | 1713087.17 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 97  | 950335.98 | 1713091.98 |
| 98  | 950390.99 | 1713297.11 |
| 99  | 950392.49 | 1713303.21 |
| 100 | 950393.76 | 1713309.36 |
| 101 | 950394.78 | 1713315.54 |
| 102 | 950399.78 | 1713349.97 |
| 103 | 950352.94 | 1713467.51 |
| 104 | 950347.13 | 1713480.39 |
| 105 | 950340.21 | 1713492.72 |
| 106 | 950332.23 | 1713504.38 |
| 107 | 950316.52 | 1713525.3  |
| 108 | 950223.03 | 1713565.15 |
| 109 | 950165.6  | 1713558.19 |
| 110 | 950159.67 | 1713557.36 |
| 111 | 950153.78 | 1713556.3  |
| 112 | 950147.93 | 1713555.03 |
| 113 | 950071.55 | 1713536.91 |
| 114 | 950059.55 | 1713534.62 |
| 115 | 950047.4  | 1713533.37 |
| 116 | 950035.18 | 1713533.19 |
| 117 | 950023.75 | 1713533.52 |
| 118 | 950017.87 | 1713533.82 |
| 119 | 950012.01 | 1713534.35 |
| 120 | 950006.17 | 1713535.14 |
| 121 | 949803.13 | 1713566.89 |
| 122 | 949797.37 | 1713567.9  |
| 123 | 949791.66 | 1713569.16 |
| 124 | 949786.01 | 1713570.67 |
| 125 | 949765.19 | 1713576.66 |
| 126 | 949753.75 | 1713580.5  |
| 127 | 949742.67 | 1713585.31 |
| 128 | 949732.05 | 1713591.05 |
| 129 | 949723.25 | 1713596.31 |
| 130 | 949718.05 | 1713599.58 |
| 131 | 949712.97 | 1713603.09 |
| 132 | 949708.08 | 1713606.8  |
| 133 | 949620.42 | 1713676.36 |
| 134 | 949613.94 | 1713681.83 |
| 135 | 949607.79 | 1713687.7  |
| 136 | 949602.01 | 1713693.92 |
| 137 | 949544.03 | 1713760.27 |
| 138 | 949523.78 | 1713767.18 |
| 139 | 949524.99 | 1713768.82 |
| 140 | 952599.85 | 1721703.82 |
| 141 | 952562.4  | 1721686.91 |
| 142 | 952528.79 | 1721640.13 |
| 143 | 952521.22 | 1721630.53 |
| 144 | 952512.86 | 1721621.62 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 145 | 952503.76 | 1721613.48 |
| 146 | 952484.69 | 1721597.86 |
| 147 | 952478.19 | 1721592.85 |
| 148 | 952471.4  | 1721588.23 |
| 149 | 952464.35 | 1721584.01 |
| 150 | 952434.38 | 1721567.23 |
| 151 | 952430.05 | 1721564.9  |
| 152 | 952425.63 | 1721562.73 |
| 153 | 952421.16 | 1721560.71 |
| 154 | 952392.71 | 1721548.53 |
| 155 | 952380.07 | 1721543.82 |
| 156 | 952367.04 | 1721540.34 |
| 157 | 952353.74 | 1721538.14 |
| 158 | 952236.64 | 1721524.5  |
| 159 | 952232.39 | 1721523.94 |
| 160 | 952228.16 | 1721523.28 |
| 161 | 952223.94 | 1721522.49 |
| 162 | 952187.64 | 1721515.28 |
| 163 | 952180.5  | 1721513.68 |
| 164 | 952173.46 | 1721511.78 |
| 165 | 952166.51 | 1721509.55 |
| 166 | 952144.81 | 1721502.04 |
| 167 | 952140.57 | 1721500.5  |
| 168 | 952136.34 | 1721498.84 |
| 169 | 952132.18 | 1721497.06 |
| 170 | 951999.23 | 1721438.02 |
| 171 | 951996.48 | 1721436.83 |
| 172 | 951993.69 | 1721435.7  |
| 173 | 951990.89 | 1721434.62 |
| 174 | 951916.46 | 1721407.14 |
| 175 | 951912.09 | 1721405.62 |
| 176 | 951907.7  | 1721404.25 |
| 177 | 951903.25 | 1721403    |
| 178 | 951872.52 | 1721395    |
| 179 | 951877.56 | 1721375.64 |
| 180 | 951908.3  | 1721383.65 |
| 181 | 951913.37 | 1721385.05 |
| 182 | 951918.41 | 1721386.64 |
| 183 | 951923.38 | 1721388.38 |
| 184 | 951977.9  | 1721408.51 |
| 185 | 951993.02 | 1721408.64 |
| 186 | 951996.71 | 1721415.09 |
| 187 | 952000.25 | 1721416.67 |
| 188 | 952003.79 | 1721418.22 |
| 189 | 952007.36 | 1721419.72 |
| 190 | 952140.31 | 1721478.77 |
| 191 | 952143.95 | 1721480.33 |
| 192 | 952147.63 | 1721481.78 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 193 | 952151.36 | 1721483.13 |
| 194 | 952173.05 | 1721490.64 |
| 195 | 952179.13 | 1721492.58 |
| 196 | 952185.3  | 1721494.27 |
| 197 | 952191.53 | 1721495.65 |
| 198 | 952227.85 | 1721502.87 |
| 199 | 952231.53 | 1721503.55 |
| 200 | 952235.24 | 1721504.13 |
| 201 | 952238.95 | 1721504.62 |
| 202 | 952356.05 | 1721518.26 |
| 203 | 952371.26 | 1721520.78 |
| 204 | 952386.16 | 1721524.75 |
| 205 | 952400.59 | 1721530.13 |
| 206 | 952429.03 | 1721542.33 |
| 207 | 952434.16 | 1721544.63 |
| 208 | 952439.2  | 1721547.1  |
| 209 | 952444.15 | 1721549.77 |
| 210 | 952474.12 | 1721566.55 |
| 211 | 952482.18 | 1721571.37 |
| 212 | 952489.93 | 1721576.65 |
| 213 | 952497.36 | 1721582.38 |
| 214 | 952516.43 | 1721597.99 |
| 215 | 952526.85 | 1721607.3  |
| 216 | 952536.4  | 1721617.48 |
| 217 | 952545.04 | 1721628.46 |
| 218 | 952575.52 | 1721670.87 |
| 219 | 952603.2  | 1721683.38 |
| 220 | 952614.24 | 1721682.28 |
| 221 | 952623    | 1721681.13 |
| 222 | 952631.67 | 1721679.42 |
| 223 | 952640.21 | 1721677.18 |
| 224 | 952650.05 | 1721674.26 |
| 225 | 952657.21 | 1721671.92 |
| 226 | 952664.24 | 1721669.22 |
| 227 | 952671.1  | 1721666.12 |
| 228 | 952689.24 | 1721657.36 |
| 229 | 952708.54 | 1721628.98 |
| 230 | 952744.54 | 1721631.64 |
| 231 | 952753.8  | 1721627.17 |
| 232 | 952755.19 | 1721626.48 |
| 233 | 952756.57 | 1721625.79 |
| 234 | 952757.96 | 1721625.09 |
| 235 | 952908.1  | 1721546.36 |
| 236 | 952920.43 | 1721540.56 |
| 237 | 952933.2  | 1721535.82 |
| 238 | 952946.34 | 1721532.18 |
| 239 | 953007.79 | 1721517.97 |
| 240 | 953010.94 | 1721517.26 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 241 | 953014.11 | 1721516.63 |
| 242 | 953017.28 | 1721516.06 |
| 243 | 953101.82 | 1721501.81 |
| 244 | 953114.52 | 1721500.2  |
| 245 | 953127.31 | 1721499.59 |
| 246 | 953140.12 | 1721500.02 |
| 247 | 953172.1  | 1721502.37 |
| 248 | 953188.72 | 1721536.7  |
| 249 | 953229.4  | 1721550.86 |
| 250 | 953244.37 | 1721537.94 |
| 251 | 953222.98 | 1721520.68 |
| 252 | 953263.02 | 1721472.62 |
| 253 | 953325.6  | 1721524.31 |
| 254 | 953286.16 | 1721571.64 |
| 255 | 953260.2  | 1721550.71 |
| 256 | 953233.74 | 1721573.56 |
| 257 | 953174.3  | 1721552.88 |
| 258 | 953159.12 | 1721521.48 |
| 259 | 953138.66 | 1721519.98 |
| 260 | 953127.45 | 1721519.6  |
| 261 | 953116.26 | 1721520.13 |
| 262 | 953105.15 | 1721521.55 |
| 263 | 953020.61 | 1721535.79 |
| 264 | 953017.83 | 1721536.29 |
| 265 | 953015.06 | 1721536.85 |
| 266 | 953012.3  | 1721537.46 |
| 267 | 952950.85 | 1721551.68 |
| 268 | 952939.35 | 1721554.86 |
| 269 | 952928.17 | 1721559.01 |
| 270 | 952917.39 | 1721564.09 |
| 271 | 952767.25 | 1721642.81 |
| 272 | 952765.68 | 1721643.62 |
| 273 | 952764.1  | 1721644.41 |
| 274 | 952762.51 | 1721645.19 |
| 275 | 952748.42 | 1721651.99 |
| 276 | 952718.6  | 1721649.79 |
| 277 | 952702.77 | 1721673.05 |
| 278 | 952679.8  | 1721684.14 |
| 279 | 952671.95 | 1721687.68 |
| 280 | 952663.93 | 1721690.78 |
| 281 | 952655.75 | 1721693.44 |
| 282 | 952645.9  | 1721696.37 |
| 283 | 952636.14 | 1721698.93 |
| 284 | 952626.24 | 1721700.88 |
| 285 | 952616.23 | 1721702.2  |
| 286 | 958032.9  | 1721605.41 |
| 287 | 958029.97 | 1721603.29 |
| 288 | 958003.02 | 1721554.79 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 289 | 957994.25 | 1721543.41 |
| 290 | 957985.65 | 1721533.27 |
| 291 | 957976.13 | 1721523.98 |
| 292 | 957965.76 | 1721515.65 |
| 293 | 957883.7  | 1721455.82 |
| 294 | 957879.87 | 1721452.94 |
| 295 | 957876.12 | 1721449.93 |
| 296 | 957872.46 | 1721446.82 |
| 297 | 957865.94 | 1721441.11 |
| 298 | 957800.02 | 1721383.3  |
| 299 | 957780.4  | 1721389.97 |
| 300 | 957743.46 | 1721357.57 |
| 301 | 957736.54 | 1721351.88 |
| 302 | 957729.28 | 1721346.65 |
| 303 | 957721.7  | 1721341.91 |
| 304 | 957647.87 | 1721298.82 |
| 305 | 957674.16 | 1721253.77 |
| 306 | 957687.3  | 1721253.82 |
| 307 | 957700.01 | 1721235.89 |
| 308 | 957730.28 | 1721257.86 |
| 309 | 957704.66 | 1721294.03 |
| 310 | 957682.45 | 1721277.9  |
| 311 | 957683.01 | 1721278.31 |
| 312 | 957675.24 | 1721291.62 |
| 313 | 957731.78 | 1721324.62 |
| 314 | 957740.45 | 1721330.06 |
| 315 | 957748.75 | 1721336.03 |
| 316 | 957756.66 | 1721342.53 |
| 317 | 957784.91 | 1721367.3  |
| 318 | 957792.36 | 1721364.77 |
| 319 | 957804.52 | 1721360.64 |
| 320 | 957878.5  | 1721425.51 |
| 321 | 957885.65 | 1721431.78 |
| 322 | 957888.85 | 1721434.51 |
| 323 | 957892.13 | 1721437.14 |
| 324 | 957895.5  | 1721439.65 |
| 325 | 957977.55 | 1721499.48 |
| 326 | 957989.4  | 1721509    |
| 327 | 958000.29 | 1721519.61 |
| 328 | 958002.04 | 1721521.68 |
| 329 | 958012.29 | 1721507.53 |
| 330 | 958072.31 | 1721551    |
| 331 | 956725.99 | 1723090.62 |
| 332 | 956704.38 | 1723049.98 |
| 333 | 956728.96 | 1723030.22 |
| 334 | 956712.51 | 1722984.6  |
| 335 | 956709.67 | 1722975.96 |
| 336 | 956707.32 | 1722967.18 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 337 | 956705.48 | 1722958.28 |
| 338 | 956704.79 | 1722954.38 |
| 339 | 956703.07 | 1722941.92 |
| 340 | 956702.35 | 1722929.38 |
| 341 | 956702.6  | 1722916.8  |
| 342 | 956703.85 | 1722904.3  |
| 343 | 956704.21 | 1722901.65 |
| 344 | 956706.74 | 1722887.92 |
| 345 | 956710.46 | 1722874.44 |
| 346 | 956715.33 | 1722861.36 |
| 347 | 956725.82 | 1722836.58 |
| 348 | 956728.81 | 1722829.91 |
| 349 | 956732.12 | 1722823.38 |
| 350 | 956735.73 | 1722817.01 |
| 351 | 956766.56 | 1722765.24 |
| 352 | 956790.51 | 1722765.57 |
| 353 | 956816.93 | 1722765.93 |
| 354 | 956842.1  | 1722723.68 |
| 355 | 956856.73 | 1722723.88 |
| 356 | 956856.46 | 1722743.88 |
| 357 | 956853.38 | 1722743.84 |
| 358 | 956828.2  | 1722786.1  |
| 359 | 956777.83 | 1722785.42 |
| 360 | 956752.91 | 1722827.25 |
| 361 | 956749.76 | 1722832.83 |
| 362 | 956746.87 | 1722838.54 |
| 363 | 956744.25 | 1722844.37 |
| 364 | 956733.76 | 1722869.16 |
| 365 | 956729.49 | 1722880.61 |
| 366 | 956726.25 | 1722892.39 |
| 367 | 956724.03 | 1722904.41 |
| 368 | 956723.66 | 1722907.05 |
| 369 | 956722.57 | 1722918    |
| 370 | 956722.35 | 1722929    |
| 371 | 956722.99 | 1722939.98 |
| 372 | 956724.48 | 1722950.87 |
| 373 | 956725.18 | 1722954.78 |
| 374 | 956726.8  | 1722962.57 |
| 375 | 956728.84 | 1722970.25 |
| 376 | 956731.33 | 1722977.8  |
| 377 | 956755.12 | 1723043.74 |
| 378 | 956751.59 | 1723051.24 |
| 379 | 956759.27 | 1723070.97 |
| 380 | 956763.01 | 1723082.1  |
| 381 | 959506.64 | 1723091.11 |
| 382 | 959497.38 | 1723078.34 |
| 383 | 959483.49 | 1723079.88 |
| 384 | 959463.85 | 1723053.16 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 385 | 959460.34 | 1723048.18 |
| 386 | 959457.02 | 1723043.07 |
| 387 | 959453.89 | 1723037.85 |
| 388 | 959437.18 | 1723008.66 |
| 389 | 959442.29 | 1722989.88 |
| 390 | 959425.8  | 1722971.78 |
| 391 | 959401.64 | 1722947.09 |
| 392 | 959331.93 | 1722878.66 |
| 393 | 959330.57 | 1722877.28 |
| 394 | 959329.22 | 1722875.87 |
| 395 | 959327.9  | 1722874.44 |
| 396 | 959294.72 | 1722838.49 |
| 397 | 959290.09 | 1722833.24 |
| 398 | 959285.7  | 1722827.8  |
| 399 | 959281.55 | 1722822.18 |
| 400 | 959240.99 | 1722764.65 |
| 401 | 959235.71 | 1722757.63 |
| 402 | 959230    | 1722750.96 |
| 403 | 959223.88 | 1722744.65 |
| 404 | 959189.07 | 1722711    |
| 405 | 959201.51 | 1722698.13 |
| 406 | 959193.63 | 1722690.5  |
| 407 | 959215.91 | 1722675.36 |
| 408 | 959256    | 1722699.39 |
| 409 | 959237.82 | 1722730.31 |
| 410 | 959244.78 | 1722737.47 |
| 411 | 959251.31 | 1722745.1  |
| 412 | 959257.34 | 1722753.12 |
| 413 | 959297.9  | 1722810.64 |
| 414 | 959301.53 | 1722815.57 |
| 415 | 959305.38 | 1722820.34 |
| 416 | 959309.44 | 1722824.92 |
| 417 | 959342.6  | 1722860.88 |
| 418 | 959343.76 | 1722862.12 |
| 419 | 959344.94 | 1722863.35 |
| 420 | 959346.14 | 1722864.57 |
| 421 | 959464.64 | 1722983.99 |
| 422 | 959458.67 | 1723005.92 |
| 423 | 959471.26 | 1723027.91 |
| 424 | 959473.99 | 1723032.48 |
| 425 | 959476.9  | 1723036.96 |
| 426 | 959479.97 | 1723041.3  |
| 427 | 959487.8  | 1723051.95 |
| 428 | 959515.85 | 1723031.49 |
| 429 | 959540.93 | 1723066.1  |
| 430 | 957699.17 | 1725705.97 |
| 431 | 957597.06 | 1725653.89 |
| 432 | 957595.56 | 1725625.04 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 433 | 957595.07 | 1725618.49 |
| 434 | 957594.27 | 1725611.98 |
| 435 | 957593.16 | 1725605.5  |
| 436 | 957587.81 | 1725578.03 |
| 437 | 957587.06 | 1725574.46 |
| 438 | 957586.23 | 1725570.91 |
| 439 | 957585.3  | 1725567.39 |
| 440 | 957551.34 | 1725445.04 |
| 441 | 957533.97 | 1725427.96 |
| 442 | 957580.49 | 1725247.94 |
| 443 | 957580.9  | 1725246.32 |
| 444 | 957581.29 | 1725244.69 |
| 445 | 957581.66 | 1725243.06 |
| 446 | 957601.4  | 1725153.57 |
| 447 | 957601.65 | 1725152.43 |
| 448 | 957601.92 | 1725151.3  |
| 449 | 957602.19 | 1725150.17 |
| 450 | 957614.26 | 1725100.59 |
| 451 | 957646.7  | 1725108.48 |
| 452 | 957663.95 | 1725037.65 |
| 453 | 957667.03 | 1725026.71 |
| 454 | 957670.89 | 1725016.02 |
| 455 | 957675.49 | 1725005.61 |
| 456 | 957796.04 | 1724757.28 |
| 457 | 957800.22 | 1724747.77 |
| 458 | 957803.7  | 1724737.99 |
| 459 | 957806.42 | 1724727.98 |
| 460 | 957823.58 | 1724654.63 |
| 461 | 957889.38 | 1724584.46 |
| 462 | 957889.77 | 1724584.03 |
| 463 | 957890.16 | 1724583.61 |
| 464 | 957890.55 | 1724583.18 |
| 465 | 958058.29 | 1724399.83 |
| 466 | 958060.72 | 1724388.86 |
| 467 | 958062.02 | 1724383.42 |
| 468 | 958063.51 | 1724378.03 |
| 469 | 958065.18 | 1724372.7  |
| 470 | 958093.56 | 1724287.66 |
| 471 | 958094.44 | 1724285.1  |
| 472 | 958095.36 | 1724282.56 |
| 473 | 958096.33 | 1724280.01 |
| 474 | 958177.07 | 1724073.59 |
| 475 | 958202.09 | 1724083.37 |
| 476 | 958206.29 | 1724085.08 |
| 477 | 958210.44 | 1724086.92 |
| 478 | 958214.53 | 1724088.87 |
| 479 | 958270.61 | 1724116.5  |
| 480 | 958348.02 | 1724064.73 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 481 | 958365.55 | 1724068.21 |
| 482 | 958363.87 | 1724062.23 |
| 483 | 958419.46 | 1724048.75 |
| 484 | 958433.2  | 1724097.6  |
| 485 | 958424.24 | 1724110.86 |
| 486 | 958380.51 | 1724121.47 |
| 487 | 958371.62 | 1724089.83 |
| 488 | 958352.25 | 1724085.98 |
| 489 | 958272.12 | 1724139.55 |
| 490 | 958205.69 | 1724106.81 |
| 491 | 958202.1  | 1724105.11 |
| 492 | 958198.47 | 1724103.5  |
| 493 | 958194.8  | 1724102    |
| 494 | 958188.42 | 1724099.51 |
| 495 | 958114.96 | 1724287.32 |
| 496 | 958114.11 | 1724289.53 |
| 497 | 958113.3  | 1724291.76 |
| 498 | 958112.54 | 1724294    |
| 499 | 958084.17 | 1724379.03 |
| 500 | 958082.7  | 1724383.69 |
| 501 | 958081.39 | 1724388.41 |
| 502 | 958080.25 | 1724393.17 |
| 503 | 958076.67 | 1724409.38 |
| 504 | 957905.32 | 1724596.7  |
| 505 | 957904.87 | 1724597.18 |
| 506 | 957904.42 | 1724597.67 |
| 507 | 957903.97 | 1724598.15 |
| 508 | 957841.84 | 1724664.41 |
| 509 | 957825.91 | 1724732.55 |
| 510 | 957822.79 | 1724743.98 |
| 511 | 957818.83 | 1724755.16 |
| 512 | 957814.05 | 1724766.01 |
| 513 | 957693.48 | 1725014.36 |
| 514 | 957689.46 | 1725023.46 |
| 515 | 957686.1  | 1725032.81 |
| 516 | 957683.4  | 1725042.39 |
| 517 | 957661.42 | 1725132.67 |
| 518 | 957628.98 | 1725124.77 |
| 519 | 957621.63 | 1725154.9  |
| 520 | 957621.39 | 1725155.9  |
| 521 | 957621.16 | 1725156.89 |
| 522 | 957620.94 | 1725157.88 |
| 523 | 957601.2  | 1725247.37 |
| 524 | 957600.78 | 1725249.24 |
| 525 | 957600.33 | 1725251.1  |
| 526 | 957599.87 | 1725252.94 |
| 527 | 957556.23 | 1725421.78 |
| 528 | 957569.2  | 1725434.52 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 529 | 957604.58 | 1725562.04 |
| 530 | 957605.64 | 1725566.07 |
| 531 | 957606.59 | 1725570.13 |
| 532 | 957607.44 | 1725574.2  |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 533 | 957612.8  | 1725601.67 |
| 534 | 957614.06 | 1725609.07 |
| 535 | 957614.99 | 1725616.51 |
| 536 | 957615.55 | 1725624    |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 537 | 957616.45 | 1725641.32 |
| 538 | 957697.97 | 1725682.9  |
| 539 | 957729.86 | 1725662.21 |
| 540 | 957740.75 | 1725678.99 |

**1.2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 1  | 945056.41 | 1705389.96 |
| 2  | 945054.88 | 1705371.55 |
| 3  | 945056.21 | 1705368.74 |
| 4  | 945056.23 | 1705368.69 |
| 5  | 945057.49 | 1705366.03 |
| 6  | 945072.26 | 1705364.81 |
| 7  | 945070.98 | 1705349.47 |
| 8  | 945073.74 | 1705349.09 |
| 9  | 945078.9  | 1705386.81 |
| 10 | 945034.98 | 1705373.73 |
| 11 | 945036.67 | 1705393.98 |
| 12 | 945009.46 | 1705401.15 |
| 13 | 944992.59 | 1705411.68 |
| 14 | 944980.48 | 1705421    |
| 15 | 944973.34 | 1705423.56 |
| 16 | 944941.98 | 1705460.61 |
| 17 | 944935.99 | 1705493.77 |
| 18 | 944934.78 | 1705501.63 |
| 19 | 944933.95 | 1705509.55 |
| 20 | 944933.51 | 1705517.5  |
| 21 | 944930.76 | 1705610.16 |
| 22 | 944930.63 | 1705613.38 |
| 23 | 944930.42 | 1705616.59 |
| 24 | 944930.14 | 1705619.8  |
| 25 | 944909.63 | 1705827.1  |
| 26 | 944897.74 | 1705827.96 |
| 27 | 944899.05 | 1705814.45 |
| 28 | 944900.91 | 1705777.89 |
| 29 | 944903.3  | 1705738.96 |
| 30 | 944907.02 | 1705696.87 |
| 31 | 944912.17 | 1705657.82 |
| 32 | 944915.98 | 1705618.21 |
| 33 | 944919.25 | 1705578.36 |
| 34 | 944921.09 | 1705535.06 |
| 35 | 944921.33 | 1705496.21 |
| 36 | 944924.02 | 1705473.08 |
| 37 | 944927.94 | 1705455.45 |
| 38 | 944940.2  | 1705433.35 |
| 39 | 944961.35 | 1705410.46 |
| 40 | 944981.17 | 1705395.22 |
| 41 | 945001.43 | 1705382.57 |
| 42 | 949532.5  | 1713743.06 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 43 | 949511.26 | 1713750.3  |
| 44 | 949505.59 | 1713742.64 |
| 45 | 949492.66 | 1713756.65 |
| 46 | 949487.51 | 1713758.41 |
| 47 | 949504.65 | 1713740.06 |
| 48 | 949563.12 | 1713690.68 |
| 49 | 949649.84 | 1713620.16 |
| 50 | 949701.13 | 1713580.39 |
| 51 | 949737.01 | 1713558.93 |
| 52 | 949762.73 | 1713548.78 |
| 53 | 949789.91 | 1713541.75 |
| 54 | 949890.38 | 1713527.79 |
| 55 | 949926.32 | 1713522.1  |
| 56 | 950012.54 | 1713508.83 |
| 57 | 950040.43 | 1713507.69 |
| 58 | 950057.97 | 1713507.55 |
| 59 | 950093.77 | 1713513.12 |
| 60 | 950131.31 | 1713525.27 |
| 61 | 950169.35 | 1713533.18 |
| 62 | 950191.25 | 1713535.45 |
| 63 | 950211.97 | 1713536.17 |
| 64 | 950233.03 | 1713532.59 |
| 65 | 950266.97 | 1713519.15 |
| 66 | 950299.67 | 1713501.99 |
| 67 | 950310.28 | 1713491.35 |
| 68 | 950321.51 | 1713475.06 |
| 69 | 950331.73 | 1713452.33 |
| 70 | 950364.42 | 1713369.5  |
| 71 | 950371.69 | 1713341.92 |
| 72 | 950370.8  | 1713328.47 |
| 73 | 950364.94 | 1713296.71 |
| 74 | 950309.47 | 1713091.28 |
| 75 | 950297.96 | 1713059.56 |
| 76 | 950286.45 | 1713057.91 |
| 77 | 950274.74 | 1713058.22 |
| 78 | 950301.9  | 1713055.66 |
| 79 | 950312.67 | 1713084.69 |
| 80 | 950314.13 | 1713088.8  |
| 81 | 950315.46 | 1713092.96 |
| 82 | 950316.66 | 1713097.15 |
| 83 | 950371.66 | 1713302.3  |
| 84 | 950372.98 | 1713307.63 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 85  | 950374.09 | 1713313.01 |
| 86  | 950374.98 | 1713318.43 |
| 87  | 950379.21 | 1713347.54 |
| 88  | 950334.36 | 1713460.09 |
| 89  | 950329.27 | 1713471.38 |
| 90  | 950323.21 | 1713482.16 |
| 91  | 950316.23 | 1713492.36 |
| 92  | 950303.73 | 1713508.99 |
| 93  | 950220.11 | 1713544.64 |
| 94  | 950168.01 | 1713538.32 |
| 95  | 950162.82 | 1713537.59 |
| 96  | 950157.66 | 1713536.67 |
| 97  | 950152.55 | 1713535.56 |
| 98  | 950076.17 | 1713517.44 |
| 99  | 950062.45 | 1713514.81 |
| 100 | 950048.56 | 1713513.4  |
| 101 | 950034.6  | 1713513.18 |
| 102 | 950023.18 | 1713513.51 |
| 103 | 950016.45 | 1713513.85 |
| 104 | 950009.75 | 1713514.47 |
| 105 | 950003.08 | 1713515.37 |
| 106 | 949800.04 | 1713547.11 |
| 107 | 949793.46 | 1713548.28 |
| 108 | 949786.94 | 1713549.73 |
| 109 | 949780.48 | 1713551.44 |
| 110 | 949759.65 | 1713557.43 |
| 111 | 949746.57 | 1713561.82 |
| 112 | 949733.91 | 1713567.32 |
| 113 | 949721.78 | 1713573.87 |
| 114 | 949712.98 | 1713579.14 |
| 115 | 949707.03 | 1713582.88 |
| 116 | 949701.24 | 1713586.88 |
| 117 | 949695.64 | 1713591.12 |
| 118 | 949607.98 | 1713660.68 |
| 119 | 949600.57 | 1713666.93 |
| 120 | 949593.55 | 1713673.63 |
| 121 | 949586.95 | 1713680.74 |
| 122 | 949485.58 | 1713760.48 |
| 123 | 949486.54 | 1713763.29 |
| 124 | 949484.01 | 1713766.03 |
| 125 | 949482.09 | 1713764.23 |
| 126 | 951876.56 | 1721396.06 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 127 | 951903.25 | 1721403    |
| 128 | 951907.7  | 1721404.25 |
| 129 | 951912.09 | 1721405.62 |
| 130 | 951916.46 | 1721407.14 |
| 131 | 951990.89 | 1721434.62 |
| 132 | 951993.69 | 1721435.7  |
| 133 | 951996.48 | 1721436.83 |
| 134 | 951999.23 | 1721438.02 |
| 135 | 952132.18 | 1721497.06 |
| 136 | 952136.34 | 1721498.84 |
| 137 | 952140.57 | 1721500.5  |
| 138 | 952144.81 | 1721502.04 |
| 139 | 952166.51 | 1721509.55 |
| 140 | 952173.46 | 1721511.78 |
| 141 | 952180.5  | 1721513.68 |
| 142 | 952187.64 | 1721515.28 |
| 143 | 952223.94 | 1721522.49 |
| 144 | 952228.16 | 1721523.28 |
| 145 | 952232.39 | 1721523.94 |
| 146 | 952236.64 | 1721524.5  |
| 147 | 952353.74 | 1721538.14 |
| 148 | 952367.04 | 1721540.34 |
| 149 | 952380.07 | 1721543.82 |
| 150 | 952392.71 | 1721548.53 |
| 151 | 952401.42 | 1721552.27 |
| 152 | 952398.51 | 1721554.44 |
| 153 | 952364.66 | 1721548.11 |
| 154 | 952269.38 | 1721533.44 |
| 155 | 952229.47 | 1721528.92 |
| 156 | 952175.53 | 1721517.97 |
| 157 | 952136.69 | 1721504.53 |
| 158 | 952088.02 | 1721483.98 |
| 159 | 952046.68 | 1721465.68 |
| 160 | 952006.87 | 1721447.62 |
| 161 | 951977.66 | 1721435.19 |
| 162 | 951907.18 | 1721409.65 |
| 163 | 952419.91 | 1721538.42 |
| 164 | 952400.59 | 1721530.13 |
| 165 | 952398.59 | 1721529.38 |
| 166 | 952420.01 | 1721513.35 |
| 167 | 952456.28 | 1721489.55 |
| 168 | 952489.16 | 1721465.02 |
| 169 | 952522.1  | 1721442.69 |
| 170 | 952550.9  | 1721423.07 |
| 171 | 952583.61 | 1721399.2  |
| 172 | 952612.46 | 1721379.72 |
| 173 | 952642.53 | 1721359.34 |
| 174 | 952668.93 | 1721340.44 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 175 | 952698.43 | 1721318.84 |
| 176 | 952757.33 | 1721277.11 |
| 177 | 952794.91 | 1721249.72 |
| 178 | 952864.89 | 1721195.85 |
| 179 | 952877.09 | 1721211.7  |
| 180 | 952806.91 | 1721265.74 |
| 181 | 952769.02 | 1721293.36 |
| 182 | 952710.12 | 1721335.08 |
| 183 | 952680.67 | 1721356.64 |
| 184 | 952653.97 | 1721375.76 |
| 185 | 952623.68 | 1721396.3  |
| 186 | 952595.11 | 1721415.58 |
| 187 | 952562.44 | 1721439.42 |
| 188 | 952533.36 | 1721459.24 |
| 189 | 952500.76 | 1721481.33 |
| 190 | 952467.77 | 1721505.95 |
| 191 | 952431.51 | 1721529.75 |
| 192 | 956732.89 | 1722871.48 |
| 193 | 956730.34 | 1722879.62 |
| 194 | 956724.9  | 1722903.8  |
| 195 | 956723.12 | 1722920.26 |
| 196 | 956723.43 | 1722936.42 |
| 197 | 956727.32 | 1722964.52 |
| 198 | 956726.8  | 1722962.57 |
| 199 | 956725.18 | 1722954.78 |
| 200 | 956724.48 | 1722950.87 |
| 201 | 956722.99 | 1722939.98 |
| 202 | 956722.35 | 1722929    |
| 203 | 956722.57 | 1722918    |
| 204 | 956723.66 | 1722907.05 |
| 205 | 956724.03 | 1722904.41 |
| 206 | 956726.25 | 1722892.39 |
| 207 | 956729.49 | 1722880.61 |
| 208 | 956754.44 | 1723045.17 |
| 209 | 956757.49 | 1723053.78 |
| 210 | 956755.8  | 1723054.86 |
| 211 | 956753.56 | 1723056.29 |
| 212 | 956751.59 | 1723051.24 |
| 213 | 956790.51 | 1722765.57 |
| 214 | 956766.56 | 1722765.24 |
| 215 | 956735.73 | 1722817.01 |
| 216 | 956732.12 | 1722823.38 |
| 217 | 956728.81 | 1722829.91 |
| 218 | 956725.82 | 1722836.58 |
| 219 | 956715.33 | 1722861.36 |
| 220 | 956710.46 | 1722874.44 |
| 221 | 956706.74 | 1722887.92 |
| 222 | 956704.21 | 1722901.65 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 223 | 956703.85 | 1722904.3  |
| 224 | 956702.6  | 1722916.8  |
| 225 | 956702.35 | 1722929.38 |
| 226 | 956703.07 | 1722941.92 |
| 227 | 956704.79 | 1722954.38 |
| 228 | 956705.48 | 1722958.28 |
| 229 | 956707.32 | 1722967.18 |
| 230 | 956709.67 | 1722975.96 |
| 231 | 956712.51 | 1722984.6  |
| 232 | 956728.96 | 1723030.22 |
| 233 | 956725.27 | 1723033.19 |
| 234 | 956716.78 | 1723012.07 |
| 235 | 956704.68 | 1722972.03 |
| 236 | 956701.52 | 1722954.73 |
| 237 | 956699.69 | 1722939.15 |
| 238 | 956698.61 | 1722917.29 |
| 239 | 956702.51 | 1722891.94 |
| 240 | 956714.59 | 1722851.21 |
| 241 | 956726.16 | 1722826.28 |
| 242 | 956761.15 | 1722772.66 |
| 243 | 956762.1  | 1722764.38 |
| 244 | 956770.01 | 1722761.69 |
| 245 | 956781.64 | 1722739.07 |
| 246 | 956813.28 | 1722678.87 |
| 247 | 956868.31 | 1722707.32 |
| 248 | 956859.12 | 1722725.11 |
| 249 | 956821.75 | 1722705.77 |
| 250 | 956799.4  | 1722748.29 |
| 251 | 956779.37 | 1722785.44 |
| 252 | 956765.36 | 1722806.93 |
| 253 | 956759.46 | 1722816.25 |
| 254 | 956777.83 | 1722785.42 |
| 255 | 959243.44 | 1722720.74 |
| 256 | 959246.79 | 1722724.31 |
| 257 | 959259.93 | 1722739.68 |
| 258 | 959289.04 | 1722782.89 |
| 259 | 959298.65 | 1722797.41 |
| 260 | 959321.86 | 1722825.31 |
| 261 | 959349.07 | 1722854.99 |
| 262 | 959378.38 | 1722884.47 |
| 263 | 959405.54 | 1722910.79 |
| 264 | 959430.27 | 1722935.54 |
| 265 | 959445.6  | 1722950.53 |
| 266 | 959469.88 | 1722972.92 |
| 267 | 959485.18 | 1722989.22 |
| 268 | 959489.25 | 1722995.69 |
| 269 | 959481.17 | 1723003.23 |
| 270 | 959488.91 | 1723015.44 |



|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 271 | 959482.58 | 1723020.79 |
| 272 | 959499.32 | 1723043.55 |
| 273 | 959487.8  | 1723051.95 |
| 274 | 959479.97 | 1723041.3  |
| 275 | 959476.9  | 1723036.96 |
| 276 | 959473.99 | 1723032.48 |
| 277 | 959471.26 | 1723027.91 |
| 278 | 959458.67 | 1723005.92 |
| 279 | 959464.64 | 1722983.99 |
| 280 | 959346.14 | 1722864.57 |
| 281 | 959344.94 | 1722863.35 |
| 282 | 959343.76 | 1722862.12 |
| 283 | 959342.6  | 1722860.88 |
| 284 | 959309.44 | 1722824.92 |
| 285 | 959305.38 | 1722820.34 |
| 286 | 959301.53 | 1722815.57 |
| 287 | 959297.9  | 1722810.64 |
| 288 | 959257.34 | 1722753.12 |
| 289 | 959251.31 | 1722745.1  |
| 290 | 959244.78 | 1722737.47 |
| 291 | 959237.82 | 1722730.31 |
| 292 | 958371.62 | 1724089.83 |
| 293 | 958373.3  | 1724095.81 |
| 294 | 958353.56 | 1724092    |
| 295 | 958352.1  | 1724092.44 |
| 296 | 958317.28 | 1724116.55 |
| 297 | 958305.92 | 1724123.88 |
| 298 | 958294    | 1724131.21 |
| 299 | 958289    | 1724128.27 |
| 300 | 958352.25 | 1724085.98 |
| 301 | 957729.86 | 1725662.21 |
| 302 | 957731.91 | 1725665.37 |
| 303 | 957740.75 | 1725678.99 |
| 304 | 957641.07 | 1725127.72 |
| 305 | 957638.05 | 1725140.99 |
| 306 | 957631.43 | 1725168.82 |
| 307 | 957621.93 | 1725209.06 |
| 308 | 957612.36 | 1725252.18 |
| 309 | 957602.25 | 1725295.33 |
| 310 | 957589.93 | 1725336.47 |
| 311 | 957580.36 | 1725377.61 |
| 312 | 957572.5  | 1725409.61 |
| 313 | 957572.68 | 1725428.59 |
| 314 | 957573.55 | 1725432.32 |
| 315 | 957577.55 | 1725443.63 |
| 316 | 957584.03 | 1725459.39 |
| 317 | 957593.98 | 1725476.52 |
| 318 | 957615.67 | 1725509.94 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 319 | 957611.06 | 1725537.55 |
| 320 | 957616.4  | 1725538.05 |
| 321 | 957617.01 | 1725554.93 |
| 322 | 957610.58 | 1725556.2  |
| 323 | 957612.58 | 1725575.14 |
| 324 | 957631.08 | 1725616.48 |
| 325 | 957635.35 | 1725622.4  |
| 326 | 957652.15 | 1725633.42 |
| 327 | 957685.82 | 1725652.32 |
| 328 | 957719.02 | 1725669.24 |
| 329 | 957699.63 | 1725681.82 |
| 330 | 957676.38 | 1725669.96 |
| 331 | 957641.75 | 1725650.54 |
| 332 | 957621.27 | 1725637.1  |
| 333 | 957615.84 | 1725629.56 |
| 334 | 957615.55 | 1725624    |
| 335 | 957614.99 | 1725616.51 |
| 336 | 957614.06 | 1725609.07 |
| 337 | 957612.8  | 1725601.67 |
| 338 | 957607.44 | 1725574.2  |
| 339 | 957606.59 | 1725570.13 |
| 340 | 957605.64 | 1725566.07 |
| 341 | 957604.58 | 1725562.04 |
| 342 | 957593.41 | 1725521.78 |
| 343 | 957593.41 | 1725521.77 |
| 344 | 957591.4  | 1725514.55 |
| 345 | 957569.2  | 1725434.52 |
| 346 | 957556.23 | 1725421.78 |
| 347 | 957599.87 | 1725252.94 |
| 348 | 957600.33 | 1725251.1  |
| 349 | 957600.78 | 1725249.24 |
| 350 | 957601.2  | 1725247.37 |
| 351 | 957620.94 | 1725157.88 |
| 352 | 957621.16 | 1725156.89 |
| 353 | 957621.39 | 1725155.9  |
| 354 | 957621.63 | 1725154.9  |
| 355 | 957628.98 | 1725124.77 |
| 356 | 958288.33 | 1724104.64 |
| 357 | 958270.61 | 1724116.5  |
| 358 | 958260.95 | 1724111.74 |
| 359 | 958251.34 | 1724106.08 |
| 360 | 958220.26 | 1724087.65 |
| 361 | 958186.93 | 1724073.72 |
| 362 | 958185.43 | 1724076.86 |
| 363 | 958177.07 | 1724073.59 |
| 364 | 958096.33 | 1724280.01 |
| 365 | 958095.36 | 1724282.56 |
| 366 | 958094.44 | 1724285.1  |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 367 | 958093.56 | 1724287.66 |
| 368 | 958065.18 | 1724372.7  |
| 369 | 958063.51 | 1724378.03 |
| 370 | 958062.02 | 1724383.42 |
| 371 | 958060.72 | 1724388.86 |
| 372 | 958058.29 | 1724399.83 |
| 373 | 957996.7  | 1724467.15 |
| 374 | 957995.16 | 1724468.41 |
| 375 | 957963.34 | 1724494.95 |
| 376 | 957935.56 | 1724519.82 |
| 377 | 957907.18 | 1724547.48 |
| 378 | 957880.97 | 1724580.42 |
| 379 | 957844.3  | 1724621.34 |
| 380 | 957829.93 | 1724614.76 |
| 381 | 957821.49 | 1724631.26 |
| 382 | 957810.97 | 1724662.21 |
| 383 | 957799.78 | 1724710.36 |
| 384 | 957788.62 | 1724753.75 |
| 385 | 957772.43 | 1724789.36 |
| 386 | 957736.87 | 1724863.82 |
| 387 | 957717.14 | 1724907.42 |
| 388 | 957699.07 | 1724951.63 |
| 389 | 957681.11 | 1724989.34 |
| 390 | 957664.98 | 1725030.45 |
| 391 | 957653.15 | 1725076.9  |
| 392 | 957645.56 | 1725108.2  |
| 393 | 957626.12 | 1725103.47 |
| 394 | 957633.74 | 1725072.07 |
| 395 | 957645.9  | 1725024.31 |
| 396 | 957662.74 | 1724981.37 |
| 397 | 957680.77 | 1724943.54 |
| 398 | 957696.88 | 1724904.11 |
| 399 | 957702.13 | 1724893.93 |
| 400 | 957708.11 | 1724878.83 |
| 401 | 957718.72 | 1724855.38 |
| 402 | 957754.28 | 1724780.91 |
| 403 | 957769.68 | 1724747.06 |
| 404 | 957780.35 | 1724705.6  |
| 405 | 957791.7  | 1724656.72 |
| 406 | 957803.01 | 1724623.45 |
| 407 | 957820.83 | 1724588.6  |
| 408 | 957839.23 | 1724597.01 |
| 409 | 957865.68 | 1724567.5  |
| 410 | 957892.3  | 1724534.03 |
| 411 | 957921.9  | 1724505.2  |
| 412 | 957950.24 | 1724479.82 |
| 413 | 957982.43 | 1724452.98 |
| 414 | 958013.92 | 1724427.29 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 415 | 958027.74 | 1724412.84 |
| 416 | 958040.37 | 1724394.5  |
| 417 | 958059.13 | 1724356.91 |
| 418 | 958086.07 | 1724270.98 |
| 419 | 958099.41 | 1724232.25 |
| 420 | 958114.21 | 1724192.37 |
| 421 | 958135.25 | 1724138.51 |
| 422 | 958149.36 | 1724106.05 |
| 423 | 958177.06 | 1724047.92 |
| 424 | 958229.26 | 1724069.72 |
| 425 | 958261.53 | 1724088.85 |
| 426 | 957740.75 | 1725678.99 |
| 427 | 957728.23 | 1725696.42 |
| 428 | 957720.21 | 1725692.33 |
| 429 | 958218.06 | 1721307.02 |
| 430 | 958151.62 | 1721239.84 |
| 431 | 958134.24 | 1721229.98 |
| 432 | 958122.04 | 1721226.22 |
| 433 | 958084    | 1721229.93 |
| 434 | 958045.38 | 1721234.7  |
| 435 | 958005.62 | 1721239.4  |
| 436 | 957970.72 | 1721244.22 |
| 437 | 957932.17 | 1721249.15 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 438 | 957841.43 | 1721266.29 |
| 439 | 957804.63 | 1721273.77 |
| 440 | 957759.42 | 1721296.49 |
| 441 | 957718.57 | 1721274.39 |
| 442 | 957730.22 | 1721257.94 |
| 443 | 957759.76 | 1721273.92 |
| 444 | 957798.04 | 1721254.68 |
| 445 | 957837.59 | 1721246.65 |
| 446 | 957924.59 | 1721230.22 |
| 447 | 957936.39 | 1721228.44 |
| 448 | 957968.08 | 1721224.38 |
| 449 | 958003.08 | 1721219.54 |
| 450 | 958042.97 | 1721214.84 |
| 451 | 958081.79 | 1721210.04 |
| 452 | 958124.1  | 1721205.91 |
| 453 | 958142.22 | 1721211.5  |
| 454 | 958163.9  | 1721223.79 |
| 455 | 958232.29 | 1721292.95 |
| 456 | 957792.36 | 1721364.77 |
| 457 | 957802.36 | 1721361.38 |
| 458 | 957798.95 | 1721358.36 |
| 459 | 957865.94 | 1721441.11 |
| 460 | 957800.02 | 1721383.3  |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 461 | 957797.75 | 1721384.07 |
| 462 | 957816.16 | 1721400.44 |
| 463 | 957833.5  | 1721414.98 |
| 464 | 957865.18 | 1721440.54 |
| 465 | 957956.64 | 1721484.23 |
| 466 | 957948.48 | 1721477.49 |
| 467 | 957908.7  | 1721448.03 |
| 468 | 957878.5  | 1721425.51 |
| 469 | 957885.65 | 1721431.78 |
| 470 | 957888.85 | 1721434.51 |
| 471 | 957892.13 | 1721437.14 |
| 472 | 957895.5  | 1721439.65 |
| 473 | 957995.35 | 1721553.83 |
| 474 | 958000.06 | 1721550.95 |
| 475 | 957994.25 | 1721543.41 |
| 476 | 957985.65 | 1721533.27 |
| 477 | 957976.13 | 1721523.98 |
| 478 | 957965.76 | 1721515.65 |
| 479 | 957944.43 | 1721500.1  |
| 480 | 957958.64 | 1721511.84 |
| 481 | 957981.78 | 1721533    |
| 482 | 957988.14 | 1721542.04 |
| 473 | 957995.35 | 1721553.83 |

**1.2.5. Предельные параметры разрешённого строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятыми линейными объектами**

Предельные параметры разрешённого строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятыми линейными объектами.

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

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

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

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ.

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

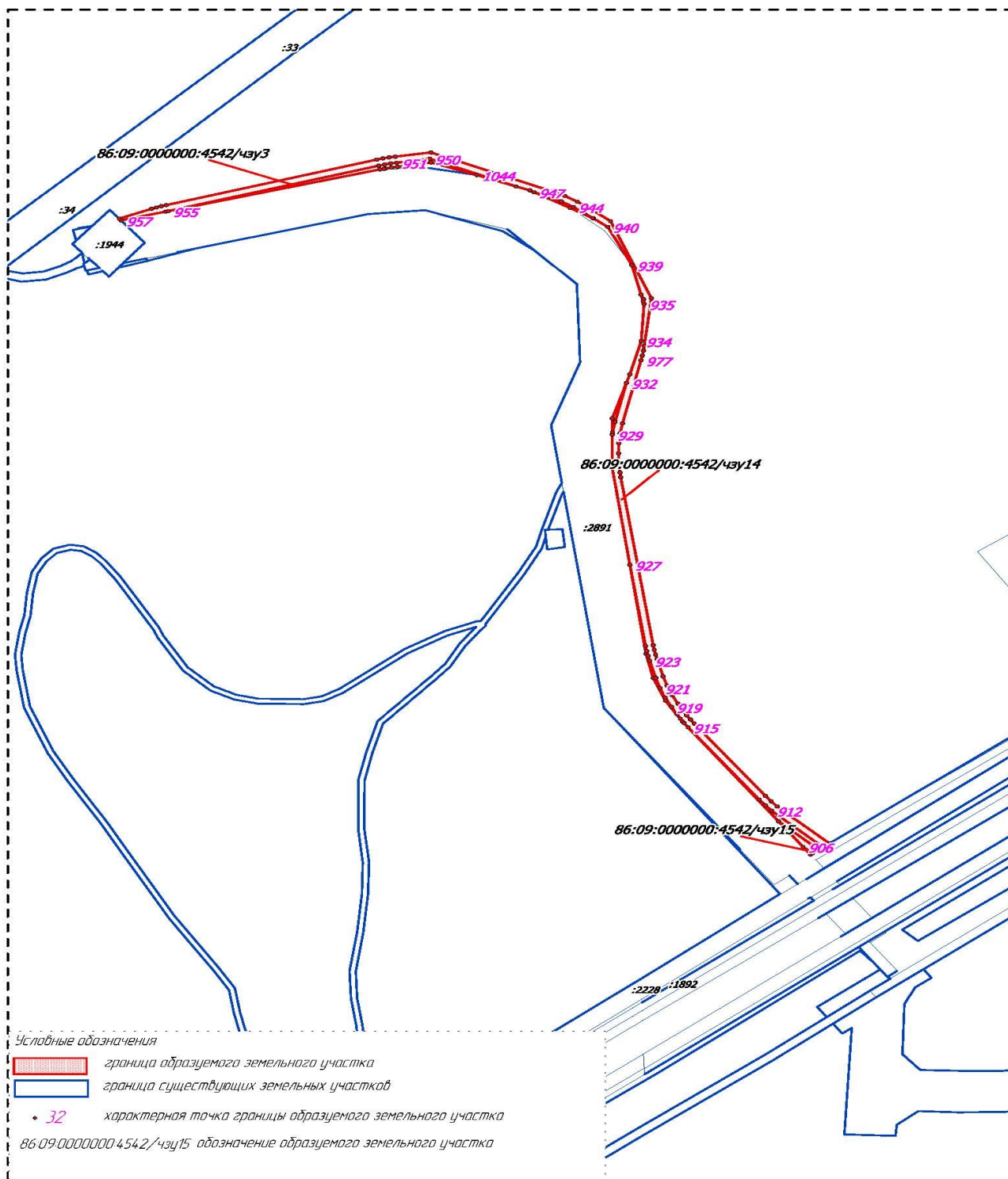
**1.2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

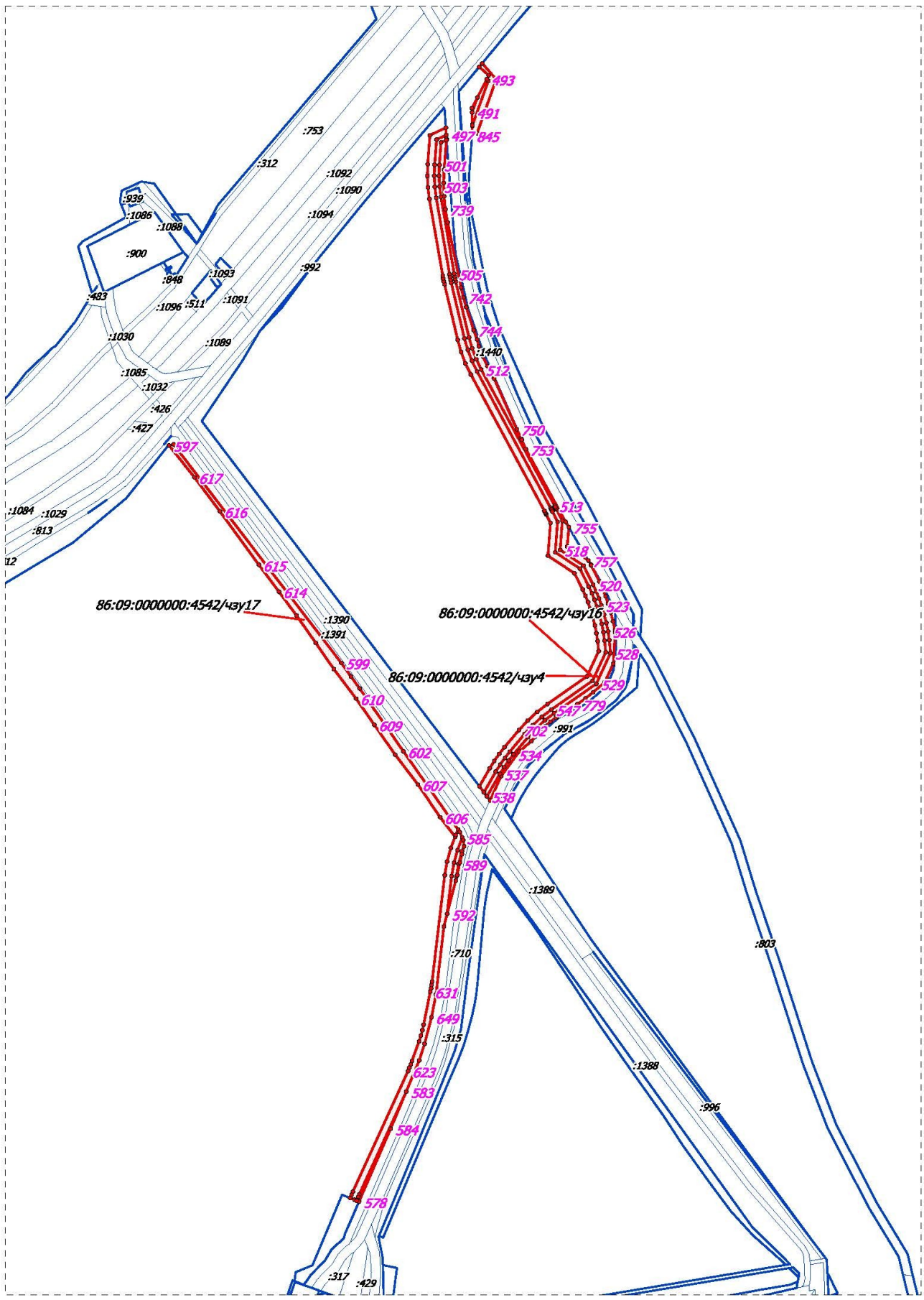
В проектной документации необходимо предусмотреть все возможные мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

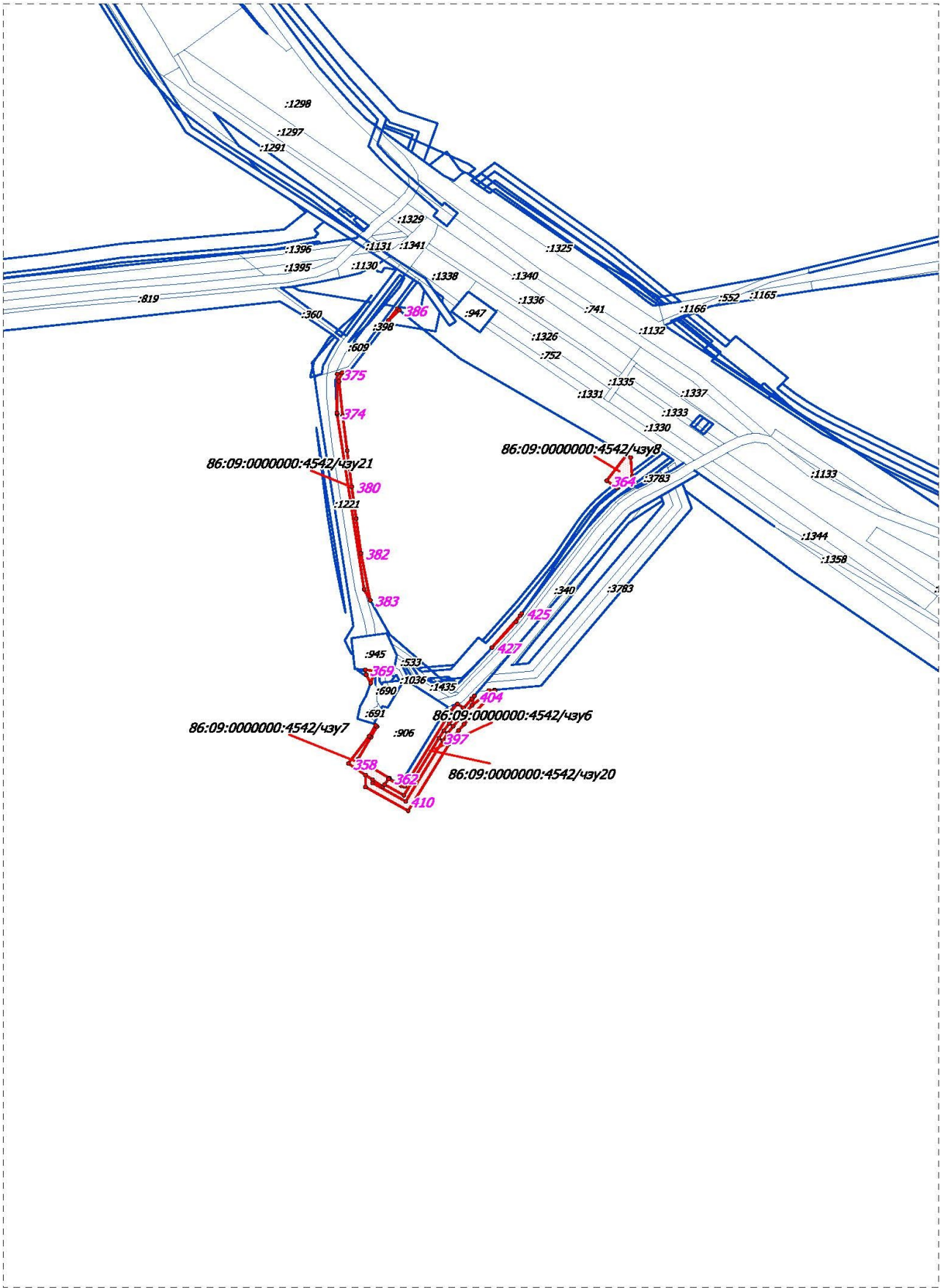
**1.2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

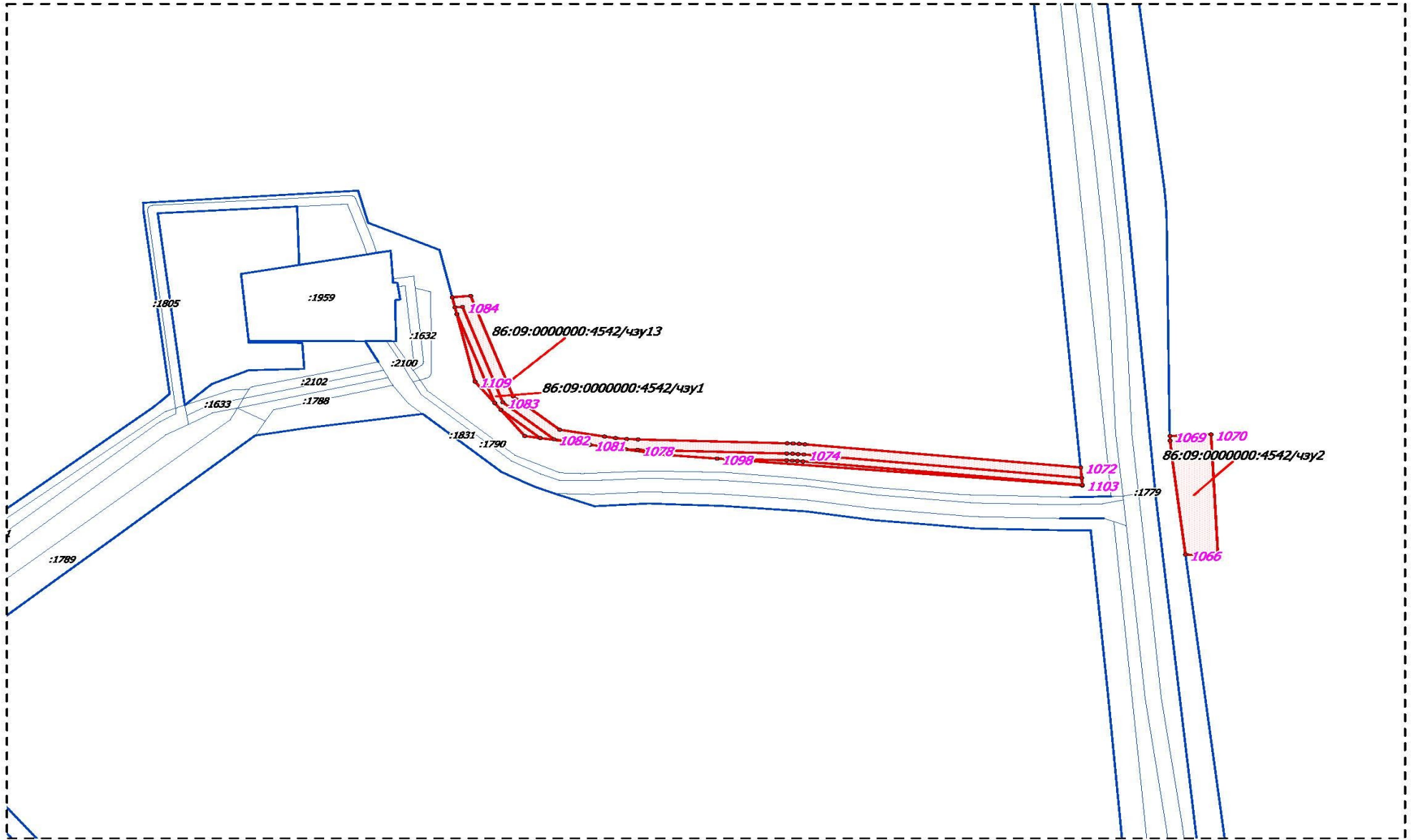
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне будут предусмотрены при разработке проектной документации.

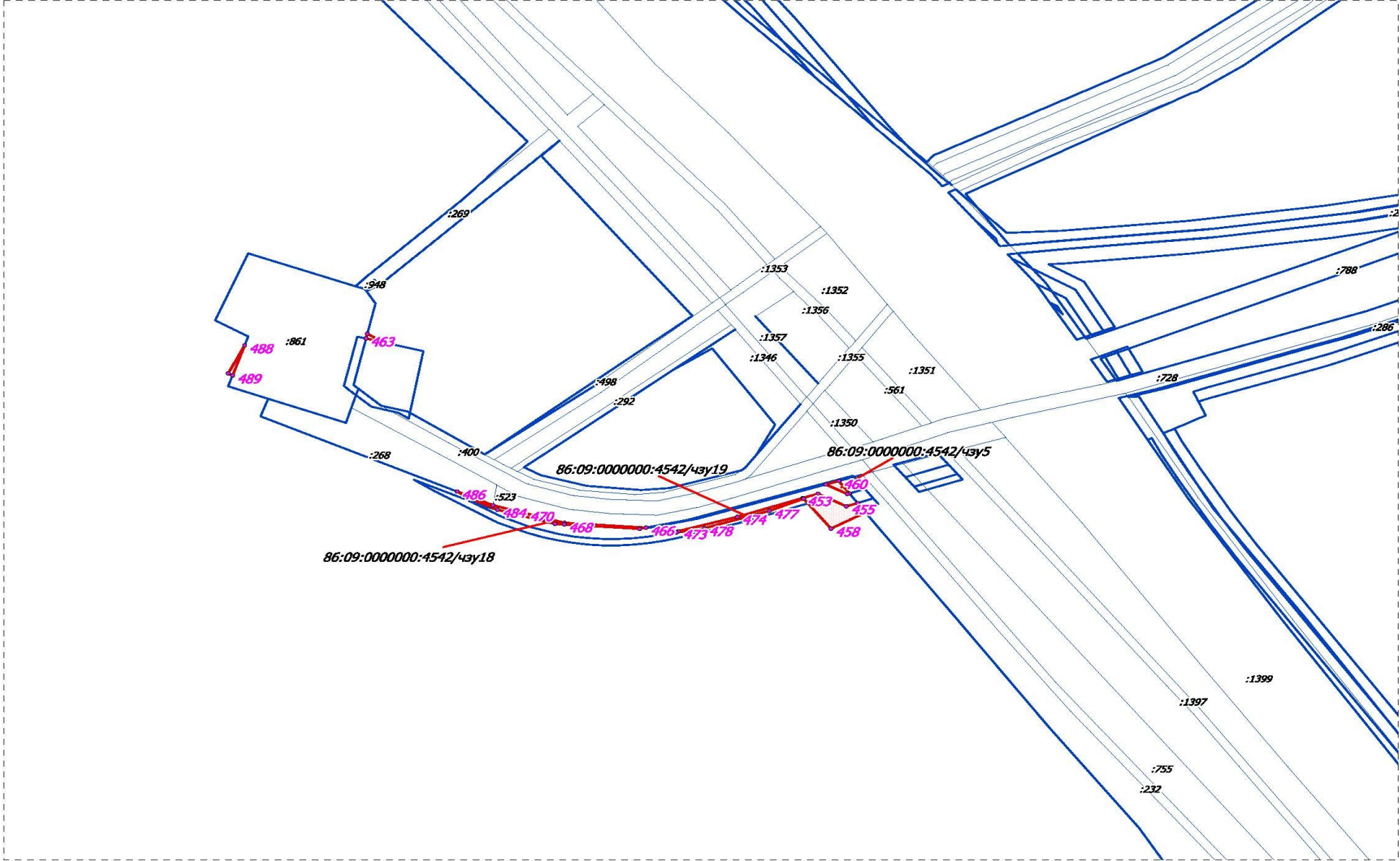
2. Основная часть проекта межевания территории  
2.1. Проект межевания территории. Графическая часть  
2.1.1 Чертеж межевания территории



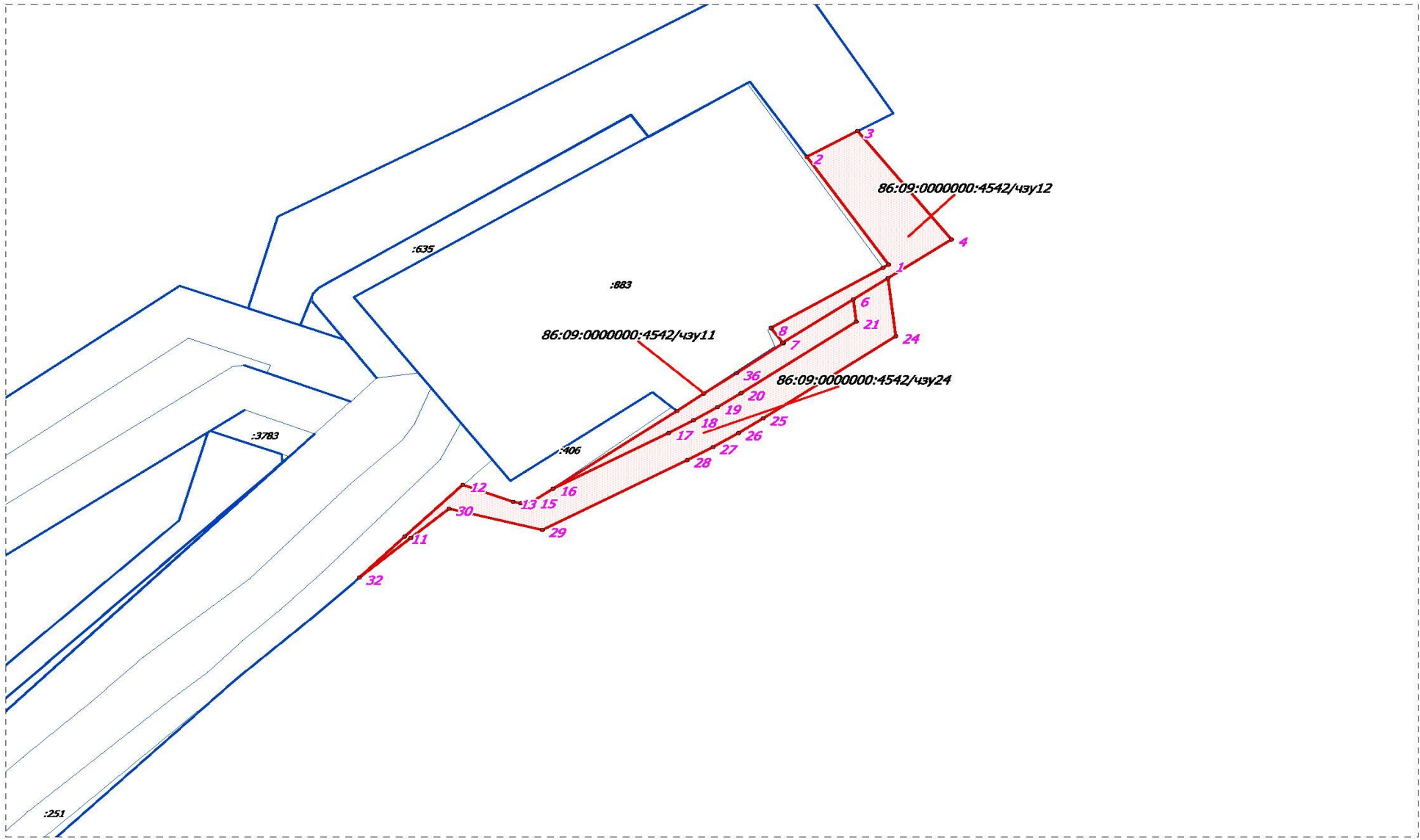


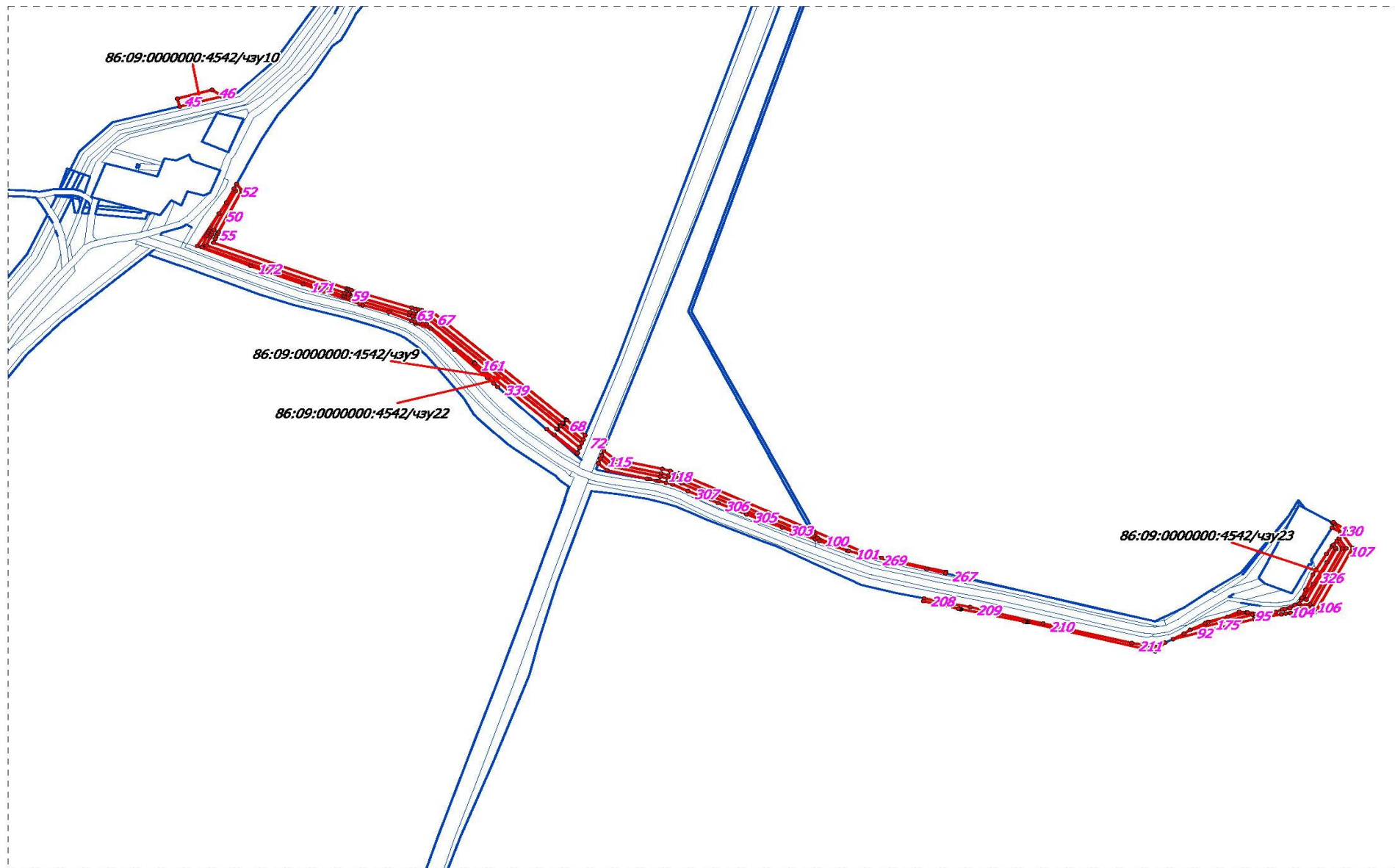












## 2.2. Проект межевания территории. Текстовая часть

### 2.2.1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1. Перечень образуемых земельных участков

| № п/п | Условное обозначение земельного участка/части земельного участка | Номера характерных точек образуемых земельных участков | Площадь образуемых земельных участков, га | Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок | Вид разрешенного использования образуемого земельного участка | Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую | Способы образования земельных участков                         |
|-------|--|--|---|--|---|---|--|
| 1     | 86:09:0000000:4542/чзу1  | 0.1887   | 1112-1136                                 | 86:09:0000000:4542   | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов  | Земли лесного фонда/необходимость отсутствует                       | Учет изменений земельного участка в связи с образованием части |
| 2     | 86:09:0000000:4542/чзу2  | 0.2022   | 1066-1071                                 | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 3     | 86:09:0000000:4542/чзу3  | 0.1758   | 1011-1065                                 | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 4     | 86:09:0000000:4542/чзу4  | 0.4871   | 491-596                                   | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 5     | 86:09:0000000:4542/чзу5  | 0.0495   | 453-462                                   | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 6     | 86:09:0000000:4542/чзу6  | 0.0807   | 393-411                                   | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 7     | 86:09:0000000:4542/чзу7  | 0.0575   | 358-363                                   | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 8     | 86:09:0000000:4542/чзу8  | 0.0504   | 364-368                                   | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 9     | 86:09:0000000:4542/чзу9  | 0.6490   | 50-129                                    | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 10    | 86:09:0000000:4542/чзу10   | 0.0765   | 45-49                                     | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 11    | 86:09:0000000:4542/чзу11   | 0.0250   | 33-44                                     | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 12    | 86:09:0000000:4542/чзу12   | 0.0517   | 1-10                                      | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 13    | 86:09:0000000:4542/чзу13   | 0.4028   | 1072-1111                                 | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 14    | 86:09:0000000:4542/чзу14   | 0.9537   | 909-1010                                  | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 15    | 86:09:0000000:4542/чзу15   | 0.0014   | 906-908                                   | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 16    | 86:09:0000000:4542/чзу16   | 1.3905   | 618-905                                   | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 17    | 86:09:0000000:4542/чзу17   | 0.3834   | 597-617                                   | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 18    | 86:09:0000000:4542/чзу18   | 0.0093   | 463-471                                   | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 19    | 86:09:0000000:4542/чзу19   | 0.0285   | 472-490                                   | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 20    | 86:09:0000000:4542/чзу20   | 0.2263   | 412-452                                   | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 21    | 86:09:0000000:4542/чзу21   | 0.1079   | 374-392                                   | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 22    | 86:09:0000000:4542/чзу22   | 1.9046   | 130-323                                   | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 23    | 86:09:0000000:4542/чзу23   | 0.1183   | 324-357                                   | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| 24    | 86:09:0000000:4542/чзу24   | 0.0808   | 11-32                                     | 86:09:0000000:4542   |   |   |  |
| Всего |  | 7.7016   |   |  |   |   |  |

Проектом межевания территории предусмотрено образование границ земельных участков/частей земельных участков для предоставления в аренду ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» с целью строительства и эксплуатации проектируемого Объекта.

Образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, для строительства проектируемого Объекта не требуется.

Образуемые земельные участки/части земельных участков расположены в эксплуатационных лесах Советского лесничества, (Арантурского участкового лесничества, Арантурского урочища), в лесных кварталах 95,79,61,83,62,33,34,35.

**2.2.2. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

Участки расположены в эксплуатационных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 2.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 3.

**Таблица 2 Характеристика лесного участка**

| Целевое назначение лесов  | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Преобладающая порода | Площадь(га)/ запас древесины (куб.м) |   | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) |                     |              |                      |   |
|---|---|----------------|------------------------|----------------------|--------------------------------------|---|--|---------------------|--------------|----------------------|---|
|   |   |                |                        |                      |                                      |   | Молодняки  | Средне-возрастные   | Приспевающие | Спелые и перестойные |   |
| 1   | 2   | 3              | 4                      | 5                    | 6                                    |   | 7  | 8                   | 9            | 10                   |   |
| 86:09:0000000:4542/чзу1   |   |                |                        |                      |                                      |   |  |                     |              |                      |   |
| Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ К-59ДО ВР.(Куст № 59 до т.врезки), инв№УНГ_0302440)  |   |                |                        |                      |                                      |   |  |                     |              |                      |   |
| Эксплуатационные  | Арантурское/ Арантурское                      | 95             | 30                     |                      | 0.1887                               | / | --   | Болото              |              |                      |   |
| Итого по объекту:   |   |                |                        |                      | 0.1887                               | / | 0  | 0                   | 0            | 0                    | 0 |
| Итого по участку:   |   |                |                        |                      | 0.1887                               | / | 0  | 0                   | 0            | 0                    | 0 |
| 86:09:0000000:4542/чзу2   |   |                |                        |                      |                                      |   |  |                     |              |                      |   |
| Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ К-59ДО ВР.(Куст № 59 до т.врезки), инв№УНГ_0302440 (Узел 1))   |   |                |                        |                      |                                      |   |  |                     |              |                      |   |
| Эксплуатационные  | Арантурское/ Арантурское                      | 95             | 8                      | С                    | 0.2022                               | / | 2  | 0.2022/2            |              |                      |   |
| Итого по объекту:   |   |                |                        |                      | 0.2022                               | / | 2  | 0.2022/2            | 0            | 0                    | 0 |
| Итого по участку:   |   |                |                        |                      | 0.2022                               | / | 2  | 0.2022/2            | 0            | 0                    | 0 |
| 86:09:0000000:4542/чзу3   |   |                |                        |                      |                                      |   |  |                     |              |                      |   |
| Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД СКВ.10428-Т.ВРЕЗКИ В СУЩ-Й Н/ПРОВОД (Скв.№ 10428 Р до т.врезки),инв.№УНГ_0304259) |   |                |                        |                      |                                      |   |  |                     |              |                      |   |
| Эксплуатационные  | Арантурское/ Арантурское                      | 79             | 14                     |                      | 0.0006                               | / | --   | Трасса коммуникаций |              |                      |   |
| Эксплуатационные  |   | 79             | 40                     | С/лк                 | 0.0232                               | / | 1  | 0.0232/1            |              |                      |   |
| Эксплуатационные  |   | 79             | 42                     | С                    | 0.1520                               | / | 9  | 0.1520/9            |              |                      |   |
| Итого по объекту:   |   |                |                        |                      | 0.1758                               | / | 10   | 0.1752/10           | 0            | 0                    | 0 |
| Итого по участку:   |   |                |                        |                      | 0.1758                               | / | 10   | 0.1752/10           | 0            | 0                    | 0 |
| 86:09:0000000:4542/чзу4   |   |                |                        |                      |                                      |   |  |                     |              |                      |   |
| Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД ОТ К-21 ДО ВРЕЗКИ (Куст № 21 до т.врезки), инв.№УНГ_0301146)                      |   |                |                        |                      |                                      |   |  |                     |              |                      |   |
| Эксплуатационные  | Арантурское/ Арантурское                      | 61             | 46                     | С                    | 0.0196                               | / | 5  |                     |              | 0.0196/5             |   |
| Эксплуатационные  |   | 61             | 72                     | С                    | 0.1185                               | / | 30   |                     |              | 0.1185/30            |   |
| Эксплуатационные  |   | 61             | 109                    |                      | 0.0020                               | / | --   | Профиль             |              |                      |   |
| Эксплуатационные  |   | 83             | 13                     | С                    | 0.0526                               | / | 9  |                     |              | 0.0526/9             |   |
| Эксплуатационные  |   | 83             | 51                     | С                    | 0.1140                               | / | 1  | 0.1140/1            |              |                      |   |
| Эксплуатационные  |   | 83             | 53                     |                      | 0.0031                               | / | --   | Профиль             |              |                      |   |
| Эксплуатационные  |   | 83             | 54                     |                      | 0.0021                               | / | --   | Просека по профилю  |              |                      |   |
| Эксплуатационные  |   | 83             | 73                     | С                    | 0.1752                               | / | 32   |                     |              | 0.1752/32            |   |
| Итого по объекту:   |   |                |                        |                      | 0.4871                               | / | 77   | 0.1140/1            | 0            | 0.3659/76            | 0 |
| Итого по участку:   |   |                |                        |                      | 0.4871                               | / | 77   | 0.1140/1            | 0            | 0.3659/76            | 0 |

| 86:09:0000000:4542/чзу5   |              |    |     |      |        |   |    |                     |          |           |
|---|--------------|----|-----|------|--------|---|----|---------------------|----------|-----------|
| Высоконапорный водовод от БКНС-9 до К-76 (В/ВОДОВОД ОТ КНС 9 ДО Т4 (т.врезки до Куст № 11 (скв.№ 2072)), инв. №0302799 (Узел1)) |              |    |     |      |        |   |    |                     |          |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское/ | 62 | 16  |      | 0.0488 | / | -- | Болото              |          |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское  | 62 | 54  |      | 0.0007 | / | -- | Трасса коммуникаций |          |           |
| Итого по объекту:   |              |    |     |      | 0.0495 | / | 0  | 0                   | 0        | 0         |
| Итого по участку:   |              |    |     |      | 0.0495 | / | 0  | 0                   | 0        | 0         |
| 86:09:0000000:4542/чзу6   |              |    |     |      |        |   |    |                     |          |           |
| Высоконапорный водовод от врезки до К-10 (В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ ДО К-10 (т.врезки до Куст № 10), инв. №УНГ_0303591)               |              |    |     |      |        |   |    |                     |          |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское/ | 33 | 50  | С/лк | 0.0138 | / | 1  | 0.0138/1            |          |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское  | 33 | 106 |      | 0.0669 | / | -- | Нарушенные земли    |          |           |
| Итого по объекту:   |              |    |     |      | 0.0807 | / | 1  | 0.0138/1            | 0        | 0         |
| Итого по участку:   |              |    |     |      | 0.0807 | / | 1  | 0.0138/1            | 0        | 0         |
| 86:09:0000000:4542/чзу7   |              |    |     |      |        |   |    |                     |          |           |
| Высоконапорный водовод от врезки до К-10 (В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ ДО К-10 (т.врезки до Куст № 10), инв. №УНГ_0303591 (Узел2))       |              |    |     |      |        |   |    |                     |          |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское/ | 33 | 106 |      | 0.0575 | / | -- | Нарушенные земли    |          |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское  |    |     |      |        |   |    |                     |          |           |
| Итого по объекту:   |              |    |     |      | 0.0575 | / | 0  | 0                   | 0        | 0         |
| Итого по участку:   |              |    |     |      | 0.0575 | / | 0  | 0                   | 0        | 0         |
| 86:09:0000000:4542/чзу8   |              |    |     |      |        |   |    |                     |          |           |
| Высоконапорный водовод от врезки до К-10 (В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ ДО К-10 (т.врезки до Куст № 10), инв. №УНГ_0303591 (Узел1))       |              |    |     |      |        |   |    |                     |          |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское/ | 33 | 75  | С    | 0.0504 | / | 1  | 0.0504/1            |          |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское  |    |     |      |        |   |    |                     |          |           |
| Итого по объекту:   |              |    |     |      | 0.0504 | / | 1  | 0.0504/1            | 0        | 0         |
| Итого по участку:   |              |    |     |      | 0.0504 | / | 1  | 0.0504/1            | 0        | 0         |
| 86:09:0000000:4542/чзу9   |              |    |     |      |        |   |    |                     |          |           |
| Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-3 ДО К-39 (Куст № 39 до т.врезки) инв. №УНГ_0303652)                    |              |    |     |      |        |   |    |                     |          |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское/ | 34 | 45  | С    | 0.1430 | / | 19 |                     |          | 0.1430/19 |
| Эксплуатационные  | Арантурское  | 34 | 62  | С    | 0.2030 | / | 8  | 0.2030/8            |          |           |
| Эксплуатационные  |              | 34 | 64  |      | 0.0090 | / | -- | Профиль             |          |           |
| Эксплуатационные  |              | 34 | 93  | С    | 0.0080 | / | 1  |                     |          | 0.0080/1  |
| Эксплуатационные  |              | 34 | 94  |      | 0.1330 | / | -- | Болото              |          |           |
| Эксплуатационные  |              | 35 | 47  |      | 0.0280 | / | -- | Болото              |          |           |
| Эксплуатационные  |              | 35 | 48  | С    | 0.0060 | / | 1  |                     | 0.0060/1 |           |
| Эксплуатационные  |              | 35 | 58  |      | 0.0020 | / | -- | Профиль             |          |           |
| Эксплуатационные  |              | 35 | 59  |      | 0.0010 | / | -- | Просека квартальная |          |           |
| Эксплуатационные  |              | 35 | 64  |      | 0.0020 | / | -- | Трасса коммуникаций |          |           |
| Эксплуатационные  |              | 35 | 90  |      | 0.1140 | / | -- | Болото              |          |           |
| Итого по объекту:   |              |    |     |      | 0.6490 | / | 29 | 0.2030/8            | 0        | 0.0060/1  |
| Итого по участку:   |              |    |     |      | 0.6490 | / | 29 | 0.2030/8            | 0        | 0.0060/1  |
| 86:09:0000000:4542/чзу10  |              |    |     |      |        |   |    |                     |          |           |
| Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-3 ДО К-39 (Куст № 39 до т.врезки) инв. №УНГ_0303652 (Узел1))            |              |    |     |      |        |   |    |                     |          |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское/ | 34 | 96  | С    | 0.0765 | / | 10 |                     |          | 0.0765/10 |
| Эксплуатационные  | Арантурское  |    |     |      |        |   |    |                     |          |           |
| Итого по объекту:   |              |    |     |      | 0.0765 | / | 10 | 0                   | 0        | 0         |
| Итого по участку:   |              |    |     |      | 0.0765 | / | 10 | 0                   | 0        | 0         |
| 86:09:0000000:4542/чзу11  |              |    |     |      |        |   |    |                     |          |           |

|  |                             |    |     |      |        |   |    |                                      |          |           |   |
|--|-----------------------------|----|-----|------|--------|---|----|--------------------------------------|----------|-----------|---|
| Высоконапорный водовод от врезки до К-20 (В/ВОДОВОД ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-2 (т.врезки до Куст № 2), инв. №УНГ_0302693)  |                             |    |     |      |        |   |    |                                      |          |           |   |
| Эксплуатационные   | Арантурское/<br>Арантурское | 34 | 78  |      | 0.0250 | / | -- | Нарушенные земли                     |          |           |   |
| Итого по объекту:  |                             |    |     |      | 0.0250 | / | 0  | 0                                    | 0        | 0         | 0 |
| Итого по участку:  |                             |    |     |      | 0.0250 | / | 0  | 0                                    | 0        | 0         | 0 |
| 86:09:0000000:4542/чзу12   |                             |    |     |      |        |   |    |                                      |          |           |   |
| Высоконапорный водовод от врезки до К-20 (В/ВОДОВОД ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-2 (т.врезки до Куст № 2), инв. №УНГ_0302693 (Узел2))  |                             |    |     |      |        |   |    |                                      |          |           |   |
| Эксплуатационные   | Арантурское/<br>Арантурское | 34 | 20  | С    | 0.0080 | / | 0  | 0.0080/0                             |          |           |   |
| Эксплуатационные   | Арантурское                 | 34 | 78  |      | 0.0437 | / | -- | Нарушенные земли                     |          |           |   |
| Итого по объекту:  |                             |    |     |      | 0.0517 | / | 0  | 0.0080/0                             | 0        | 0         | 0 |
| Итого по участку:  |                             |    |     |      | 0.0517 | / | 0  | 0.0080/0                             | 0        | 0         | 0 |
| 86:09:0000000:4542/чзу13   |                             |    |     |      |        |   |    |                                      |          |           |   |
| Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ К-59ДО ВР.(Куст № 59 до т.врезки), инв.№УНГ_0302440)  |                             |    |     |      |        |   |    |                                      |          |           |   |
| Эксплуатационные   | Арантурское/<br>Арантурское | 95 | 21  |      | 0.0003 | / | -- | Трасса коммуникаций                  |          |           |   |
| Эксплуатационные   | Арантурское                 | 95 | 30  |      | 0.4025 | / | -- | Болото                               |          |           |   |
| Итого по объекту:  |                             |    |     |      | 0.4028 | / | 0  | 0                                    | 0        | 0         | 0 |
| Итого по участку:  |                             |    |     |      | 0.4028 | / | 0  | 0                                    | 0        | 0         | 0 |
| 86:09:0000000:4542/чзу14   |                             |    |     |      |        |   |    |                                      |          |           |   |
| Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД СКВ.10428-Т.ВРЕЗКИ В СУЩ-Й Н/ПРОВОД (Скв.№ 10428 Р до т.врезки),инв.№УНГ_0304259)            |                             |    |     |      |        |   |    |                                      |          |           |   |
| Эксплуатационные   | Арантурское/<br>Арантурское | 79 | 14  |      | 0.0005 | / | -- | Трасса коммуникаций                  |          |           |   |
| Эксплуатационные   | Арантурское                 | 79 | 17  |      | 0.0104 | / | -- | Дорога общего пользования, грунтовая |          |           |   |
| Эксплуатационные   |                             | 79 | 40  | С/лк | 0.1134 | / | 7  | 0.1134/7                             |          |           |   |
| Эксплуатационные   |                             | 79 | 42  | С    | 0.7962 | / | 48 | 0.7962/48                            |          |           |   |
| Эксплуатационные   |                             | 79 | 45  | С    | 0.0116 | / | 2  |                                      | 0.0116/2 |           |   |
| Эксплуатационные   |                             | 79 | 66  |      | 0.0028 | / | -- | Профиль                              |          |           |   |
| Эксплуатационные   |                             | 79 | 74  |      | 0.0188 | / | -- | Нарушенные земли                     |          |           |   |
| Итого по объекту:  |                             |    |     |      | 0.9537 | / | 57 | 0.9096/55                            | 0.0116/2 | 0         | 0 |
| Итого по участку:  |                             |    |     |      | 0.9537 | / | 57 | 0.9096/55                            | 0.0116/2 | 0         | 0 |
| 86:09:0000000:4542/чзу15   |                             |    |     |      |        |   |    |                                      |          |           |   |
| Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД СКВ.10428-Т.ВРЕЗКИ В СУЩ-Й Н/ПРОВОД (Скв.№ 10428 Р до т.врезки),инв.№УНГ_0304259 (Демонтаж)) |                             |    |     |      |        |   |    |                                      |          |           |   |
| Эксплуатационные   | Арантурское/<br>Арантурское | 79 | 42  | С    | 0.0014 | / | 0  | 0.0014/0                             |          |           |   |
| Итого по объекту:  |                             |    |     |      | 0.0014 | / | 0  | 0.0014/0                             | 0        | 0         | 0 |
| Итого по участку:  |                             |    |     |      | 0.0014 | / | 0  | 0.0014/0                             | 0        | 0         | 0 |
| 86:09:0000000:4542/чзу16   |                             |    |     |      |        |   |    |                                      |          |           |   |
| Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД ОТ К-21 ДО ВРЕЗКИ (Куст № 21 до т.врезки), инв.№УНГ_0301146)                                 |                             |    |     |      |        |   |    |                                      |          |           |   |
| Эксплуатационные   | Арантурское/<br>Арантурское | 61 | 46  | С    | 0.0569 | / | 14 |                                      |          | 0.0569/14 |   |
| Эксплуатационные   | Арантурское                 | 61 | 72  | С    | 0.2866 | / | 72 |                                      |          | 0.2866/72 |   |
| Эксплуатационные   |                             | 61 | 109 |      | 0.0046 | / | -- | Профиль                              |          |           |   |
| Эксплуатационные   |                             | 83 | 13  | С    | 0.2914 | / | 52 |                                      |          | 0.2914/52 |   |
| Эксплуатационные   |                             | 83 | 51  | С    | 0.2645 | / | 3  | 0.2645/3                             |          |           |   |
| Эксплуатационные   |                             | 83 | 53  |      | 0.0129 | / | -- | Профиль                              |          |           |   |
| Эксплуатационные   |                             | 83 | 54  |      | 0.0063 | / | -- | Просека по профилю                   |          |           |   |
| Эксплуатационные   |                             | 83 | 73  | С    | 0.4673 | / | 84 |                                      |          | 0.4673/84 |   |

|   |              |    |     |      |        |   |     |                     |           |            |           |
|---|--------------|----|-----|------|--------|---|-----|---------------------|-----------|------------|-----------|
| Итого по объекту:   |              |    |     |      | 1.3905 | / | 225 | 0.2645/3            | 0         | 1.1022/222 | 0         |
| Итого по участку:   |              |    |     |      | 1.3905 | / | 225 | 0.2645/3            | 0         | 1.1022/222 | 0         |
| 86:09:0000000:4542/чзу17  |              |    |     |      |        |   |     |                     |           |            |           |
| Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД ОТ К-21 ДО ВРЕЗКИ (Куст № 21 до т.врезки), инв.№УНГ_0301146 (Демонтаж)) |              |    |     |      |        |   |     |                     |           |            |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское/ | 83 | 7   | С    | 0.2904 | / | 38  |                     | 0.2904/38 |            |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское  | 83 | 13  | С    | 0.0842 | / | 15  |                     |           | 0.0842/15  |           |
| Эксплуатационные  |              | 83 | 53  |      | 0.0079 | / | --  | Профиль             |           |            |           |
| Эксплуатационные  |              | 83 | 59  |      | 0.0009 | / | --  | Трасса коммуникаций |           |            |           |
| Итого по объекту:   |              |    |     |      | 0.3834 | / | 53  | 0                   | 0.2904/38 | 0.0842/15  | 0         |
| Итого по участку:   |              |    |     |      | 0.3834 | / | 53  | 0                   | 0.2904/38 | 0.0842/15  | 0         |
| 86:09:0000000:4542/чзу18  |              |    |     |      |        |   |     |                     |           |            |           |
| Высоконапорный водовод от БКНС-9 до К-76 (В/ВОДОВОД ОТ КНС 9 ДО Т4 (т.врезки до Куст № 11 (скв.№ 2072)), инв. №0302799)   |              |    |     |      |        |   |     |                     |           |            |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское/ | 61 | 4   | С    | 0.0072 | / | 0   | 0.0072/0            |           |            |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское  | 61 | 88  |      | 0.0021 | / | --  | Болото              |           |            |           |
| Итого по объекту:   |              |    |     |      | 0.0093 | / | 0   | 0.0072/0            | 0         | 0          | 0         |
| Итого по участку:   |              |    |     |      | 0.0093 | / | 0   | 0.0072/0            | 0         | 0          | 0         |
| 86:09:0000000:4542/чзу19  |              |    |     |      |        |   |     |                     |           |            |           |
| Высоконапорный водовод от БКНС-9 до К-76 (В/ВОДОВОД ОТ КНС 9 ДО Т4 (т.врезки до Куст № 11 (скв.№ 2072)), инв. №0302799 (Демонтаж))  |              |    |     |      |        |   |     |                     |           |            |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское/ | 61 | 4   | С    | 0.0233 | / | 1   | 0.0233/1            |           |            |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское  | 61 | 73  |      | 0.0032 | / | --  | Нарушенные земли    |           |            |           |
| Эксплуатационные  |              | 61 | 109 |      | 0.0007 | / | --  | Профиль             |           |            |           |
| Эксплуатационные  |              | 62 | 16  |      | 0.0013 | / | --  | Болото              |           |            |           |
| Итого по объекту:   |              |    |     |      | 0.0285 | / | 1   | 0.0233/1            | 0         | 0          | 0         |
| Итого по участку:   |              |    |     |      | 0.0285 | / | 1   | 0.0233/1            | 0         | 0          | 0         |
| 86:09:0000000:4542/чзу20  |              |    |     |      |        |   |     |                     |           |            |           |
| Высоконапорный водовод от врезки до К-10 (В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ ДО К-10 (т.врезки до Куст № 10), инв. №УНГ_0303591)   |              |    |     |      |        |   |     |                     |           |            |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское/ | 33 | 50  | С/лк | 0.0956 | / | 7   | 0.0956/7            |           |            |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское  | 33 | 106 |      | 0.1282 | / | --  | Нарушенные земли    |           |            |           |
| Эксплуатационные  |              | 33 | 116 | С/лк | 0.0025 | / | 0   | 0.0025/0            |           |            |           |
| Итого по объекту:   |              |    |     |      | 0.2263 | / | 7   | 0.0981/7            | 0         | 0          | 0         |
| Итого по участку:   |              |    |     |      | 0.2263 | / | 7   | 0.0981/7            | 0         | 0          | 0         |
| 86:09:0000000:4542/чзу21  |              |    |     |      |        |   |     |                     |           |            |           |
| Высоконапорный водовод от врезки до К-10 (В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ ДО К-10 (т.врезки до Куст № 10), инв.№УНГ_0303591 (Демонтаж))   |              |    |     |      |        |   |     |                     |           |            |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское/ | 33 | 19  |      | 0.0010 | / | --  | Трасса коммуникаций |           |            |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское  | 33 | 50  | С/лк | 0.0077 | / | 1   | 0.0077/1            |           |            |           |
| Эксплуатационные  |              | 33 | 83  |      | 0.0013 | / | --  | Профиль             |           |            |           |
| Эксплуатационные  |              | 33 | 106 |      | 0.0026 | / | --  | Нарушенные земли    |           |            |           |
| Эксплуатационные  |              | 33 | 116 | С/лк | 0.0953 | / | 7   | 0.0953/7            |           |            |           |
| Итого по объекту:   |              |    |     |      | 0.1079 | / | 8   | 0.1030/8            | 0         | 0          | 0         |
| Итого по участку:   |              |    |     |      | 0.1079 | / | 8   | 0.1030/8            | 0         | 0          | 0         |
| 86:09:0000000:4542/чзу22  |              |    |     |      |        |   |     |                     |           |            |           |
| Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-3 ДО К-39 (Куст № 39 до т.врезки) инв.№УНГ_0303652)   |              |    |     |      |        |   |     |                     |           |            |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское/ | 34 | 45  | С    | 0.2984 | / | 39  |                     |           |            | 0.2984/39 |
| Эксплуатационные  | Арантурское  | 34 | 62  | С    | 0.5625 | / | 23  | 0.5625/23           |           |            |           |

|   |              |    |    |   |        |   |     |                     |           |            |           |
|---|--------------|----|----|---|--------|---|-----|---------------------|-----------|------------|-----------|
| Эксплуатационные  |              | 34 | 64 |   | 0.0207 | / | --  | Профиль             |           |            |           |
| Эксплуатационные  |              | 34 | 75 |   | 0.0124 | / | --  | Трасса коммуникаций |           |            |           |
| Эксплуатационные  |              | 34 | 93 | С | 0.0236 | / | 3   |                     |           |            | 0.0236/3  |
| Эксплуатационные  |              | 34 | 94 |   | 0.3674 | / | --  | Болото              |           |            |           |
| Эксплуатационные  |              | 35 | 47 |   | 0.0464 | / | --  | Болото              |           |            |           |
| Эксплуатационные  |              | 35 | 48 | С | 0.0732 | / | 13  |                     |           | 0.0732/13  |           |
| Эксплуатационные  |              | 35 | 51 | С | 0.1397 | / | 24  |                     |           | 0.1397/24  |           |
| Эксплуатационные  |              | 35 | 58 |   | 0.0053 | / | --  | Профиль             |           |            |           |
| Эксплуатационные  |              | 35 | 59 |   | 0.0012 | / | --  | Просека квартальная |           |            |           |
| Эксплуатационные  |              | 35 | 64 |   | 0.0015 | / | --  | Трасса коммуникаций |           |            |           |
| Эксплуатационные  |              | 35 | 90 |   | 0.3523 | / | --  | Болото              |           |            |           |
| Итого по объекту:   |              |    |    |   | 1.9046 | / | 102 | 0.5625/23           | 0         | 0.2129/37  | 0.3220/42 |
| Итого по участку:   |              |    |    |   | 1.9046 | / | 102 | 0.5625/23           | 0         | 0.2129/37  | 0.3220/42 |
| 86:09:0000000:4542/чзу23  |              |    |    |   |        |   |     |                     |           |            |           |
| Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-3 ДО К-39 (Куст № 39 до т.врезки) инв.№УНГ_0303652 (Демонтаж))        |              |    |    |   |        |   |     |                     |           |            |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское/ | 34 | 62 | С | 0.0497 | / | 2   | 0.0497/2            |           |            |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское  | 34 | 64 |   | 0.0008 | / | --  | Профиль             |           |            |           |
| Эксплуатационные  |              | 34 | 75 |   | 0.0030 | / | --  | Трасса коммуникаций |           |            |           |
| Эксплуатационные  |              | 35 | 90 |   | 0.0648 | / | --  | Болото              |           |            |           |
| Итого по объекту:   |              |    |    |   | 0.1183 | / | 2   | 0.0497/2            | 0         | 0          | 0         |
| Итого по участку:   |              |    |    |   | 0.1183 | / | 2   | 0.0497/2            | 0         | 0          | 0         |
| 86:09:0000000:4542/чзу24  |              |    |    |   |        |   |     |                     |           |            |           |
| Высоконапорный водовод от врезки до К-20 (В/ВОДОВОД ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-2 (т.врезки до Куст № 2), инв. №УНГ_0302693 (Узел2)) |              |    |    |   |        |   |     |                     |           |            |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское/ | 34 | 78 |   | 0.0808 | / | --  | Нарушенные земли    |           |            |           |
| Эксплуатационные  | Арантурское  |    |    |   |        |   |     |                     |           |            |           |
| Итого по объекту:   |              |    |    |   | 0.0808 | / | 0   | 0                   | 0         | 0          | 0         |
| Итого по участку:   |              |    |    |   | 0.0808 | / | 0   | 0                   | 0         | 0          | 0         |
| Всего по отводу:  |              |    |    |   | 7.7016 | / | 585 | 2.7859/122          | 0.3020/40 | 1.7712/351 | 0.5495/72 |

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены

| Лесной квартал  | Лесотаксационный выдел | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст | Бонитет | Полнога | Средний запас древесины (куб.м/га) |                  |              |                      |
|---|------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|---------|---------|---------|------------------------------------|------------------|--------------|----------------------|
|   |                        |                          |                      |                   |         |         |         | Молодняки                          | Средневозрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| 1   | 2                      | 3                        | 4                    | 5                 | 6       | 7       | 8       | 9                                  | 10               | 11           | 12                   |
| 86:09:0000000:4542/чзу2   |                        |                          |                      |                   |         |         |         |                                    |                  |              |                      |
| Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ К-59 ДО ВР. (Куст № 59 до т.врезки), инв.№УНГ_0302440 (Узел 1))  |                        |                          |                      |                   |         |         |         |                                    |                  |              |                      |
| 95  | 8                      | Эксплуатационные         | С                    | 10С               | 10      | 5       | 0.5     | 10                                 |                  |              |                      |
| 86:09:0000000:4542/чзу3   |                        |                          |                      |                   |         |         |         |                                    |                  |              |                      |
| Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД СКВ.10428-Т.ВРЕЗКИ В СУЩ-Й Н/ПРОВОД (Скв.№ 10428 Р до т.врезки), инв. №УНГ_0304259) |                        |                          |                      |                   |         |         |         |                                    |                  |              |                      |
| 79  | 40                     | Эксплуатационные         | С/лк                 | 10С               | 33      | 5       | 0.7     | 60                                 |                  |              |                      |
| 79  | 42                     | Эксплуатационные         | С                    | 10С               | 35      | 5       | 0.7     | 60                                 |                  |              |                      |
| 86:09:0000000:4542/чзу4   |                        |                          |                      |                   |         |         |         |                                    |                  |              |                      |



| Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД ОТ К-21 ДО ВРЕЗКИ (Куст № 21 до т.врезки), инв.№УНГ_0301146)                                   |    |                  |      |         |     |   |     |    |     |        |     |
|--|----|------------------|------|---------|-----|---|-----|----|-----|--------|-----|
| 61   | 46 | Эксплуатационные | С    | 10С/10С | 105 | 4 | 0.8 |    |     | 210/40 |     |
| 61   | 72 | Эксплуатационные | С    | 10С/10С | 105 | 4 | 0.8 |    |     | 210/40 |     |
| 83   | 13 | Эксплуатационные | С    | 10С/10С | 105 | 4 | 0.7 |    |     | 170/10 |     |
| 83   | 51 | Эксплуатационные | С    | 10С+Б   | 10  | 5 | 0.5 | 10 |     |        |     |
| 83   | 73 | Эксплуатационные | С    | 10С/10С | 105 | 5 | 0.8 |    |     | 170/10 |     |
| 86:09:0000000:4542/чзуб  |    |                  |      |         |     |   |     |    |     |        |     |
| Высоконапорный водовод от врезки до К-10 (В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ ДО К-10 (т.врезки до Куст № 10), инв. №УНГ_0303591)  |    |                  |      |         |     |   |     |    |     |        |     |
| 33   | 50 | Эксплуатационные | С/лк | 8С2Б+ОС | 33  | 4 | 0.7 | 70 |     |        |     |
| 86:09:0000000:4542/чзу8  |    |                  |      |         |     |   |     |    |     |        |     |
| Высоконапорный водовод от врезки до К-10 (В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ ДО К-10 (т.врезки до Куст № 10), инв.№УНГ_0303591 (Узел1))   |    |                  |      |         |     |   |     |    |     |        |     |
| 33   | 75 | Эксплуатационные | С    | 10С     | 5   | 5 | 0.5 | 10 |     |        |     |
| 86:09:0000000:4542/чзу9  |    |                  |      |         |     |   |     |    |     |        |     |
| Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-3 ДО К-39 (Куст № 39 до т.врезки) инв.№УНГ_0303652)  |    |                  |      |         |     |   |     |    |     |        |     |
| 34   | 45 | Эксплуатационные | С    | 10С     | 190 | 5 | 0.6 |    |     |        | 130 |
| 34   | 62 | Эксплуатационные | С    | 8С2Б    | 25  | 4 | 0.6 | 40 |     |        |     |
| 34   | 93 | Эксплуатационные | С    | 10С     | 190 | 5 | 0.6 |    |     |        | 130 |
| 35   | 48 | Эксплуатационные | С    | 10С/10С | 105 | 4 | 0.7 |    |     | 170/10 |     |
| 86:09:0000000:4542/чзу10   |    |                  |      |         |     |   |     |    |     |        |     |
| Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-3 ДО К-39 (Куст № 39 до т.врезки) инв.№УНГ_0303652 (Узел1))  |    |                  |      |         |     |   |     |    |     |        |     |
| 34   | 96 | Эксплуатационные | С    | 10С     | 190 | 5 | 0.6 |    |     |        | 130 |
| 86:09:0000000:4542/чзу12   |    |                  |      |         |     |   |     |    |     |        |     |
| Высоконапорный водовод от врезки до К-20 (В/ВОДОВОД ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-2 (т.врезки до Куст № 2), инв. №УНГ_0302693 (Узел2))  |    |                  |      |         |     |   |     |    |     |        |     |
| 34   | 20 | Эксплуатационные | С    | 10С     | 30  | 4 | 0.7 | 60 |     |        |     |
| 86:09:0000000:4542/чзу14   |    |                  |      |         |     |   |     |    |     |        |     |
| Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД СКВ.10428-Т.ВРЕЗКИ В СУЩ.-Й Н/ПРОВОД (Скв.№ 10428 Р до т.врезки), инв.№УНГ_0304259)            |    |                  |      |         |     |   |     |    |     |        |     |
| 79   | 40 | Эксплуатационные | С/лк | 10С     | 33  | 5 | 0.7 | 60 |     |        |     |
| 79   | 42 | Эксплуатационные | С    | 10С     | 35  | 5 | 0.7 | 60 |     |        |     |
| 79   | 45 | Эксплуатационные | С    | 10С     | 55  | 4 | 0.9 |    | 140 |        |     |
| 86:09:0000000:4542/чзу15   |    |                  |      |         |     |   |     |    |     |        |     |
| Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД СКВ.10428-Т.ВРЕЗКИ В СУЩ.-Й Н/ПРОВОД (Скв.№ 10428 Р до т.врезки), инв.№УНГ_0304259 (Демонтаж)) |    |                  |      |         |     |   |     |    |     |        |     |
| 79   | 42 | Эксплуатационные | С    | 10С     | 35  | 5 | 0.7 | 60 |     |        |     |
| 86:09:0000000:4542/чзу16   |    |                  |      |         |     |   |     |    |     |        |     |
| Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД ОТ К-21 ДО ВРЕЗКИ (Куст № 21 до т.врезки), инв.№УНГ_0301146)                                   |    |                  |      |         |     |   |     |    |     |        |     |
| 61   | 46 | Эксплуатационные | С    | 10С/10С | 105 | 4 | 0.8 |    |     | 210/40 |     |
| 61   | 72 | Эксплуатационные | С    | 10С/10С | 105 | 4 | 0.8 |    |     | 210/40 |     |
| 83   | 13 | Эксплуатационные | С    | 10С/10С | 105 | 4 | 0.7 |    |     | 170/10 |     |
| 83   | 51 | Эксплуатационные | С    | 10С+Б   | 10  | 5 | 0.5 | 10 |     |        |     |
| 83   | 73 | Эксплуатационные | С    | 10С/10С | 105 | 5 | 0.8 |    |     | 170/10 |     |
| 86:09:0000000:4542/чзу17   |    |                  |      |         |     |   |     |    |     |        |     |

|   |     |                  |      |         |     |   |     |    |        |        |     |
|---|-----|------------------|------|---------|-----|---|-----|----|--------|--------|-----|
| Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД ОТ К-21 ДО ВРЕЗКИ (Куст № 21 до т.врезки), инв.№УНГ_0301146 (Демонтаж)) |     |                  |      |         |     |   |     |    |        |        |     |
| 83  | 7   | Эксплуатационные | С    | 10С/10С | 100 | 5 | 0.5 |    | 110/20 |        |     |
| 83  | 13  | Эксплуатационные | С    | 10С/10С | 105 | 4 | 0.7 |    |        | 170/10 |     |
| 86:09:0000000:4542/чзу18  |     |                  |      |         |     |   |     |    |        |        |     |
| Высоконапорный водовод от БКНС-9 до К-76 (В/ВОДОВОД ОТ КНС 9 ДО Т4 (т.врезки до Куст № 11 (скв.№ 2072)), инв. №0302799)   |     |                  |      |         |     |   |     |    |        |        |     |
| 61  | 4   | Эксплуатационные | С    | 9С1Б    | 30  | 4 | 0.5 | 50 |        |        |     |
| 86:09:0000000:4542/чзу19  |     |                  |      |         |     |   |     |    |        |        |     |
| Высоконапорный водовод от БКНС-9 до К-76 (В/ВОДОВОД ОТ КНС 9 ДО Т4 (т.врезки до Куст № 11 (скв.№ 2072)), инв. №0302799 (Демонтаж))  |     |                  |      |         |     |   |     |    |        |        |     |
| 61  | 4   | Эксплуатационные | С    | 9С1Б    | 30  | 4 | 0.5 | 50 |        |        |     |
| 86:09:0000000:4542/чзу20  |     |                  |      |         |     |   |     |    |        |        |     |
| Высоконапорный водовод от врезки до К-10 (В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ ДО К-10 (т.врезки до Куст № 10), инв. №УНГ_0303591)   |     |                  |      |         |     |   |     |    |        |        |     |
| 33  | 50  | Эксплуатационные | С/лк | 8С2Б+ОС | 33  | 4 | 0.7 | 70 |        |        |     |
| 33  | 116 | Эксплуатационные | С/лк | 8С2Б+ОС | 33  | 4 | 0.7 | 70 |        |        |     |
| 86:09:0000000:4542/чзу21  |     |                  |      |         |     |   |     |    |        |        |     |
| Высоконапорный водовод от врезки до К-10 (В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ ДО К-10 (т.врезки до Куст № 10), инв.№УНГ_0303591 (Демонтаж))   |     |                  |      |         |     |   |     |    |        |        |     |
| 33  | 50  | Эксплуатационные | С/лк | 8С2Б+ОС | 33  | 4 | 0.7 | 70 |        |        |     |
| 33  | 116 | Эксплуатационные | С/лк | 8С2Б+ОС | 33  | 4 | 0.7 | 70 |        |        |     |
| 86:09:0000000:4542/чзу22  |     |                  |      |         |     |   |     |    |        |        |     |
| Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-3 ДО К-39 (Куст № 39 до т.врезки) инв.№УНГ_0303652)   |     |                  |      |         |     |   |     |    |        |        |     |
| 34  | 45  | Эксплуатационные | С    | 10С     | 190 | 5 | 0.6 |    |        |        | 130 |
| 34  | 62  | Эксплуатационные | С    | 8С2Б    | 25  | 4 | 0.6 | 40 |        |        |     |
| 34  | 93  | Эксплуатационные | С    | 10С     | 190 | 5 | 0.6 |    |        |        | 130 |
| 35  | 48  | Эксплуатационные | С    | 10С/10С | 105 | 4 | 0.7 |    |        | 170/10 |     |
| 35  | 51  | Эксплуатационные | С    | 10С     | 105 | 4 | 0.7 |    |        | 170    |     |
| 86:09:0000000:4542/чзу23  |     |                  |      |         |     |   |     |    |        |        |     |
| Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-3 ДО К-39 (Куст № 39 до т.врезки) инв.№УНГ_0303652 (Демонтаж))  |     |                  |      |         |     |   |     |    |        |        |     |
| 34  | 62  | Эксплуатационные | С    | 8С2Б    | 25  | 4 | 0.6 | 40 |        |        |     |

### 2.2.3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

|                              |           |            |
|------------------------------|-----------|------------|
| 1 "86:09:0000000:4542/чзу12" |           |            |
| 1                            | 959500.63 | 1723078.45 |
| 2                            | 959526.41 | 1723061.97 |
| 3                            | 959532.57 | 1723072.2  |
| 4                            | 959506.64 | 1723091.11 |
| 5                            | 959497.38 | 1723078.34 |
| 6                            | 959492.32 | 1723071.35 |
| 7                            | 959482    | 1723057.13 |
| 8                            | 959485.39 | 1723054.77 |
| 9                            | 959485.5  | 1723054.76 |
| 10                           | 959499.89 | 1723077.3  |
| 1                            | 959500.63 | 1723078.45 |
| 2 "86:09:0000000:4542/чзу24" |           |            |
| 11                           | 959435.61 | 1722980.93 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 12 | 959447.97 | 1722992.64 |
| 13 | 959443.92 | 1723002.77 |
| 14 | 959443.57 | 1723004.31 |
| 15 | 959444.06 | 1723006.78 |
| 16 | 959447.07 | 1723010.83 |
| 17 | 959460.41 | 1723034.13 |
| 18 | 959463.38 | 1723039.11 |
| 19 | 959466.55 | 1723043.96 |
| 20 | 959469.88 | 1723048.69 |
| 21 | 959486.98 | 1723071.94 |
| 22 | 959492.32 | 1723071.35 |
| 23 | 959497.38 | 1723078.34 |
| 24 | 959483.49 | 1723079.88 |
| 25 | 959463.85 | 1723053.16 |

|                                |           |            |
|--------------------------------|-----------|------------|
| 26                             | 959460.34 | 1723048.18 |
| 27                             | 959457.02 | 1723043.07 |
| 28                             | 959453.89 | 1723037.85 |
| 29                             | 959437.18 | 1723008.66 |
| 30                             | 959442.29 | 1722989.88 |
| 31                             | 959435.27 | 1722982.18 |
| 32                             | 959425.8  | 1722971.78 |
| 11                             | 959435.61 | 1722980.93 |
| 3 "86:09:0000000:4542/чзy11"   |           |            |
| 33                             | 959447.07 | 1723010.83 |
| 34                             | 959465.65 | 1723035.82 |
| 35                             | 959469.79 | 1723041.2  |
| 36                             | 959474.67 | 1723047.79 |
| 37                             | 959481.86 | 1723057.22 |
| 38                             | 959482    | 1723057.13 |
| 39                             | 959492.32 | 1723071.35 |
| 40                             | 959486.98 | 1723071.94 |
| 41                             | 959469.88 | 1723048.69 |
| 42                             | 959466.55 | 1723043.96 |
| 43                             | 959463.38 | 1723039.11 |
| 44                             | 959460.41 | 1723034.13 |
| 33                             | 959447.07 | 1723010.83 |
| 4 "86:09:0000000:4542/чзy10"   |           |            |
| 45                             | 958419.46 | 1724048.75 |
| 46                             | 958433.2  | 1724097.6  |
| 47                             | 958424.24 | 1724110.86 |
| 48                             | 958422.64 | 1724111.25 |
| 49                             | 958406.67 | 1724051.85 |
| 45                             | 958419.46 | 1724048.75 |
| 5(1) "86:09:0000000:4542/чзy9" |           |            |
| 50                             | 958235.41 | 1724107.51 |
| 51                             | 958252.77 | 1724117.72 |
| 52                             | 958275.04 | 1724128.57 |
| 53                             | 958271.56 | 1724130.9  |
| 54                             | 958209.02 | 1724100.09 |
| 55                             | 958205.23 | 1724098.28 |
| 56                             | 958201.41 | 1724096.59 |
| 57                             | 958197.51 | 1724095.02 |
| 58                             | 958184.16 | 1724089.79 |
| 59                             | 958107.97 | 1724284.56 |
| 60                             | 958107.08 | 1724286.9  |
| 61                             | 958106.23 | 1724289.26 |
| 62                             | 958105.42 | 1724291.63 |
| 63                             | 958077.05 | 1724376.63 |
| 64                             | 958075.5  | 1724381.57 |
| 65                             | 958074.12 | 1724386.54 |
| 66                             | 958072.93 | 1724391.57 |
| 67                             | 958069.78 | 1724405.8  |

|                                |           |            |
|--------------------------------|-----------|------------|
| 68                             | 957899.77 | 1724591.64 |
| 69                             | 957899.37 | 1724592.08 |
| 70                             | 957898.93 | 1724592.56 |
| 71                             | 957898.49 | 1724593.03 |
| 72                             | 957872.43 | 1724620.82 |
| 73                             | 957867.39 | 1724618.89 |
| 74                             | 957894.86 | 1724589.58 |
| 75                             | 957895.26 | 1724589.17 |
| 76                             | 957895.67 | 1724588.71 |
| 77                             | 957896.09 | 1724588.26 |
| 78                             | 958065.18 | 1724403.41 |
| 79                             | 958068.05 | 1724390.45 |
| 80                             | 958069.28 | 1724385.28 |
| 81                             | 958070.7  | 1724380.15 |
| 82                             | 958072.29 | 1724375.1  |
| 83                             | 958100.68 | 1724290.03 |
| 84                             | 958101.51 | 1724287.6  |
| 85                             | 958102.4  | 1724285.17 |
| 86                             | 958103.31 | 1724282.76 |
| 87                             | 958181.32 | 1724083.31 |
| 88                             | 958199.37 | 1724090.36 |
| 89                             | 958203.35 | 1724091.99 |
| 90                             | 958207.31 | 1724093.74 |
| 91                             | 958211.2  | 1724095.59 |
| 50                             | 958235.41 | 1724107.51 |
| 5(2) "86:09:0000000:4542/чзy9" |           |            |
| 92                             | 957567.92 | 1725476.66 |
| 93                             | 957568.27 | 1725477.17 |
| 94                             | 957579.19 | 1725498.6  |
| 95                             | 957595.76 | 1725558.32 |
| 96                             | 957594.83 | 1725574.92 |
| 97                             | 957594.39 | 1725572.84 |
| 98                             | 957593.5  | 1725569.09 |
| 99                             | 957592.53 | 1725565.37 |
| 92                             | 957567.92 | 1725476.66 |
| 5(3) "86:09:0000000:4542/чзy9" |           |            |
| 100                            | 957715.58 | 1724951.67 |
| 101                            | 957694.45 | 1724995.2  |
| 102                            | 957694.92 | 1724993.4  |
| 103                            | 957710.86 | 1724953.99 |
| 100                            | 957715.58 | 1724951.67 |
| 5(4) "86:09:0000000:4542/чзy9" |           |            |
| 104                            | 957601.25 | 1725608.29 |
| 105                            | 957608.08 | 1725625.04 |
| 106                            | 957609.17 | 1725646.05 |
| 107                            | 957698.42 | 1725691.56 |
| 108                            | 957710.5  | 1725683.72 |
| 109                            | 957714.66 | 1725686.98 |

|                                 |           |            |
|---------------------------------|-----------|------------|
| 110                             | 957698.72 | 1725697.32 |
| 111                             | 957604.33 | 1725649.18 |
| 112                             | 957603.06 | 1725624.68 |
| 113                             | 957602.53 | 1725617.75 |
| 114                             | 957601.7  | 1725610.88 |
| 104                             | 957601.25 | 1725608.29 |
| 5(5) "86:09:0000000:4542/чзү9"  |           |            |
| 115                             | 957842.58 | 1724645.34 |
| 116                             | 957847.73 | 1724647.16 |
| 117                             | 957834.99 | 1724660.74 |
| 118                             | 957818.59 | 1724730.89 |
| 119                             | 957815.63 | 1724741.73 |
| 120                             | 957811.84 | 1724752.39 |
| 121                             | 957807.31 | 1724762.69 |
| 122                             | 957718.44 | 1724945.78 |
| 123                             | 957713.19 | 1724948.35 |
| 124                             | 957721.03 | 1724928.98 |
| 125                             | 957802.77 | 1724760.59 |
| 126                             | 957807.2  | 1724750.55 |
| 127                             | 957810.85 | 1724740.23 |
| 128                             | 957813.75 | 1724729.65 |
| 129                             | 957830.43 | 1724658.3  |
| 115                             | 957842.58 | 1724645.34 |
| 6(1) "86:09:0000000:4542/чзү22" |           |            |
| 130                             | 957731.71 | 1725677.11 |
| 131                             | 957738.08 | 1725680.73 |
| 132                             | 957739.89 | 1725677.67 |
| 133                             | 957740.75 | 1725678.99 |
| 134                             | 957724.44 | 1725689.58 |
| 130                             | 957731.71 | 1725677.11 |
| 6(2) "86:09:0000000:4542/чзү22" |           |            |
| 135                             | 958183.27 | 1724076.88 |
| 136                             | 958235.41 | 1724107.51 |
| 137                             | 958211.2  | 1724095.59 |
| 138                             | 958207.31 | 1724093.74 |
| 139                             | 958203.35 | 1724091.99 |
| 140                             | 958199.37 | 1724090.36 |
| 141                             | 958181.32 | 1724083.31 |
| 142                             | 958103.31 | 1724282.76 |
| 143                             | 958102.4  | 1724285.17 |
| 144                             | 958101.51 | 1724287.6  |
| 145                             | 958100.68 | 1724290.03 |
| 146                             | 958072.29 | 1724375.1  |
| 147                             | 958070.7  | 1724380.15 |
| 148                             | 958069.28 | 1724385.28 |
| 149                             | 958068.05 | 1724390.45 |
| 150                             | 958065.18 | 1724403.41 |
| 151                             | 957896.09 | 1724588.26 |

|                                 |           |            |
|---------------------------------|-----------|------------|
| 152                             | 957895.67 | 1724588.71 |
| 153                             | 957895.26 | 1724589.17 |
| 154                             | 957894.86 | 1724589.58 |
| 155                             | 957867.39 | 1724618.89 |
| 156                             | 957859.82 | 1724615.98 |
| 157                             | 957889.38 | 1724584.46 |
| 158                             | 957889.77 | 1724584.03 |
| 159                             | 957890.16 | 1724583.61 |
| 160                             | 957890.55 | 1724583.18 |
| 161                             | 957996.7  | 1724467.15 |
| 162                             | 958058.29 | 1724399.83 |
| 163                             | 958060.72 | 1724388.86 |
| 164                             | 958062.02 | 1724383.42 |
| 165                             | 958063.15 | 1724379.32 |
| 166                             | 958063.3  | 1724379.12 |
| 167                             | 958077.02 | 1724347.02 |
| 168                             | 958088.65 | 1724310.02 |
| 169                             | 958090.39 | 1724305.83 |
| 170                             | 958110.32 | 1724255.32 |
| 171                             | 958121.77 | 1724226.25 |
| 172                             | 958151.27 | 1724152.16 |
| 135                             | 958183.27 | 1724076.88 |
| 6(3) "86:09:0000000:4542/чзү22" |           |            |
| 173                             | 957595.76 | 1725558.32 |
| 174                             | 957579.19 | 1725498.6  |
| 175                             | 957581.41 | 1725502.95 |
| 176                             | 957589.4  | 1725530.14 |
| 177                             | 957597.35 | 1725546.2  |
| 178                             | 957595.87 | 1725556.34 |
| 173                             | 957595.76 | 1725558.32 |
| 6(4) "86:09:0000000:4542/чзү22" |           |            |
| 179                             | 957553.52 | 1725452.88 |
| 180                             | 957562.11 | 1725468.32 |
| 181                             | 957567.92 | 1725476.66 |
| 182                             | 957592.53 | 1725565.37 |
| 183                             | 957593.5  | 1725569.09 |
| 184                             | 957594.39 | 1725572.84 |
| 185                             | 957594.83 | 1725574.92 |
| 186                             | 957594.56 | 1725579.66 |
| 187                             | 957596.82 | 1725597.66 |
| 188                             | 957600.78 | 1725607.13 |
| 189                             | 957601.25 | 1725608.29 |
| 190                             | 957601.7  | 1725610.88 |
| 191                             | 957602.53 | 1725617.75 |
| 192                             | 957603.06 | 1725624.68 |
| 193                             | 957604.33 | 1725649.18 |
| 194                             | 957698.72 | 1725697.32 |
| 195                             | 957714.66 | 1725686.98 |

|                                 |           |            |
|---------------------------------|-----------|------------|
| 196                             | 957720.33 | 1725691.42 |
| 197                             | 957721.49 | 1725691.49 |
| 198                             | 957699.17 | 1725705.97 |
| 199                             | 957597.06 | 1725653.89 |
| 200                             | 957595.56 | 1725625.04 |
| 201                             | 957595.07 | 1725618.49 |
| 202                             | 957594.27 | 1725611.98 |
| 203                             | 957593.16 | 1725605.5  |
| 204                             | 957587.81 | 1725578.03 |
| 205                             | 957587.06 | 1725574.46 |
| 206                             | 957586.23 | 1725570.91 |
| 207                             | 957585.3  | 1725567.39 |
| 179                             | 957553.52 | 1725452.88 |
| 6(5) "86:09:0000000:4542/чзү22" |           |            |
| 208                             | 957618.69 | 1725101.66 |
| 209                             | 957604.6  | 1725166.74 |
| 210                             | 957578.3  | 1725269.6  |
| 211                             | 957547.15 | 1725394.71 |
| 212                             | 957542.97 | 1725416.81 |
| 213                             | 957540.77 | 1725427.86 |
| 214                             | 957547.65 | 1725441.41 |
| 215                             | 957533.97 | 1725427.96 |
| 216                             | 957580.49 | 1725247.94 |
| 217                             | 957580.9  | 1725246.32 |
| 218                             | 957581.29 | 1725244.69 |
| 219                             | 957581.66 | 1725243.06 |
| 220                             | 957601.4  | 1725153.57 |
| 221                             | 957601.65 | 1725152.43 |
| 222                             | 957601.92 | 1725151.3  |
| 223                             | 957602.19 | 1725150.17 |
| 224                             | 957614.26 | 1725100.59 |
| 208                             | 957618.69 | 1725101.66 |
| 6(6) "86:09:0000000:4542/чзү22" |           |            |
| 225                             | 958275.04 | 1724128.57 |
| 226                             | 958282.85 | 1724132.38 |
| 227                             | 958272.12 | 1724139.55 |
| 228                             | 958205.69 | 1724106.81 |
| 229                             | 958202.1  | 1724105.11 |
| 230                             | 958198.47 | 1724103.5  |
| 231                             | 958194.8  | 1724102    |
| 232                             | 958188.42 | 1724099.51 |
| 233                             | 958114.96 | 1724287.32 |
| 234                             | 958114.11 | 1724289.53 |
| 235                             | 958113.3  | 1724291.76 |
| 236                             | 958112.54 | 1724294    |
| 237                             | 958084.17 | 1724379.03 |
| 238                             | 958082.7  | 1724383.69 |
| 239                             | 958081.39 | 1724388.41 |

|                                 |           |            |
|---------------------------------|-----------|------------|
| 240                             | 958080.25 | 1724393.17 |
| 241                             | 958076.67 | 1724409.38 |
| 242                             | 957905.32 | 1724596.7  |
| 243                             | 957904.87 | 1724597.18 |
| 244                             | 957904.42 | 1724597.67 |
| 245                             | 957903.97 | 1724598.15 |
| 246                             | 957880    | 1724623.71 |
| 247                             | 957872.43 | 1724620.82 |
| 248                             | 957898.49 | 1724593.03 |
| 249                             | 957898.93 | 1724592.56 |
| 250                             | 957899.37 | 1724592.08 |
| 251                             | 957899.77 | 1724591.64 |
| 252                             | 958069.78 | 1724405.8  |
| 253                             | 958072.93 | 1724391.57 |
| 254                             | 958074.12 | 1724386.54 |
| 255                             | 958075.5  | 1724381.57 |
| 256                             | 958077.05 | 1724376.63 |
| 257                             | 958105.42 | 1724291.63 |
| 258                             | 958106.23 | 1724289.26 |
| 259                             | 958107.08 | 1724286.9  |
| 260                             | 958107.97 | 1724284.56 |
| 261                             | 958184.16 | 1724089.79 |
| 262                             | 958197.51 | 1724095.02 |
| 263                             | 958201.41 | 1724096.59 |
| 264                             | 958205.23 | 1724098.28 |
| 265                             | 958209.02 | 1724100.09 |
| 266                             | 958271.56 | 1724130.9  |
| 225                             | 958275.04 | 1724128.57 |
| 6(7) "86:09:0000000:4542/чзү22" |           |            |
| 267                             | 957658.73 | 1725132.02 |
| 268                             | 957665.62 | 1725105.4  |
| 269                             | 957684.6  | 1725033.1  |
| 270                             | 957694.45 | 1724995.2  |
| 271                             | 957715.58 | 1724951.67 |
| 272                             | 957726.52 | 1724946.3  |
| 273                             | 957693.48 | 1725014.36 |
| 274                             | 957689.46 | 1725023.46 |
| 275                             | 957686.1  | 1725032.81 |
| 276                             | 957683.4  | 1725042.39 |
| 277                             | 957661.42 | 1725132.67 |
| 267                             | 957658.73 | 1725132.02 |
| 6(8) "86:09:0000000:4542/чзү22" |           |            |
| 278                             | 957847.73 | 1724647.16 |
| 279                             | 957848.37 | 1724647.38 |
| 280                             | 957855.44 | 1724649.9  |
| 281                             | 957841.84 | 1724664.41 |
| 282                             | 957825.91 | 1724732.55 |
| 283                             | 957822.79 | 1724743.98 |

|                                  |           |            |
|----------------------------------|-----------|------------|
| 284                              | 957818.83 | 1724755.16 |
| 285                              | 957814.05 | 1724766.01 |
| 286                              | 957729.38 | 1724940.42 |
| 287                              | 957726.08 | 1724942.05 |
| 288                              | 957718.44 | 1724945.78 |
| 289                              | 957807.31 | 1724762.69 |
| 290                              | 957811.84 | 1724752.39 |
| 291                              | 957815.63 | 1724741.73 |
| 292                              | 957818.59 | 1724730.89 |
| 293                              | 957834.99 | 1724660.74 |
| 278                              | 957847.73 | 1724647.16 |
| 6(9) "86:09:0000000:4542/чзү22"  |           |            |
| 294                              | 957834.85 | 1724642.61 |
| 295                              | 957842.58 | 1724645.34 |
| 296                              | 957830.43 | 1724658.3  |
| 297                              | 957813.75 | 1724729.65 |
| 298                              | 957810.85 | 1724740.23 |
| 299                              | 957807.2  | 1724750.55 |
| 300                              | 957802.77 | 1724760.59 |
| 301                              | 957721.03 | 1724928.98 |
| 302                              | 957722.17 | 1724926.17 |
| 303                              | 957732.23 | 1724901.74 |
| 304                              | 957743.08 | 1724875.47 |
| 305                              | 957753.5  | 1724851.4  |
| 306                              | 957771.4  | 1724811.28 |
| 307                              | 957790.59 | 1724768.68 |
| 308                              | 957801.29 | 1724747.14 |
| 309                              | 957803.71 | 1724737.94 |
| 310                              | 957806.42 | 1724727.98 |
| 311                              | 957807.19 | 1724724.68 |
| 312                              | 957809.85 | 1724714.55 |
| 313                              | 957810.43 | 1724710.84 |
| 314                              | 957823.58 | 1724654.63 |
| 294                              | 957834.85 | 1724642.61 |
| 6(10) "86:09:0000000:4542/чзү22" |           |            |
| 315                              | 957608.08 | 1725625.04 |
| 316                              | 957610.44 | 1725630.85 |
| 317                              | 957616.03 | 1725633.19 |
| 318                              | 957616.45 | 1725641.32 |
| 319                              | 957697.97 | 1725682.9  |
| 320                              | 957704.24 | 1725678.84 |
| 321                              | 957710.5  | 1725683.72 |
| 322                              | 957698.42 | 1725691.56 |
| 323                              | 957609.17 | 1725646.05 |
| 315                              | 957608.08 | 1725625.04 |
| 7(1) "86:09:0000000:4542/чзү23"  |           |            |
| 324                              | 957619.5  | 1725634.65 |
| 325                              | 957632.14 | 1725639.95 |

|                                 |           |            |
|---------------------------------|-----------|------------|
| 326                             | 957656.47 | 1725650.13 |
| 327                             | 957664.25 | 1725654.58 |
| 328                             | 957689.87 | 1725669.29 |
| 329                             | 957702.22 | 1725677.25 |
| 330                             | 957704.24 | 1725678.83 |
| 331                             | 957699.63 | 1725681.82 |
| 332                             | 957676.38 | 1725669.96 |
| 333                             | 957641.75 | 1725650.54 |
| 334                             | 957621.27 | 1725637.1  |
| 324                             | 957619.5  | 1725634.65 |
| 7(2) "86:09:0000000:4542/чзү23" |           |            |
| 335                             | 957889.66 | 1724569.5  |
| 336                             | 957880.97 | 1724580.42 |
| 337                             | 957851.84 | 1724612.93 |
| 338                             | 957850.06 | 1724612.25 |
| 335                             | 957889.66 | 1724569.5  |
| 7(3) "86:09:0000000:4542/чзү23" |           |            |
| 339                             | 957957.28 | 1724500.38 |
| 340                             | 957971.53 | 1724485.94 |
| 341                             | 958016.77 | 1724439.96 |
| 342                             | 958050.71 | 1724405.98 |
| 343                             | 958059.08 | 1724384.82 |
| 344                             | 958063.15 | 1724379.32 |
| 345                             | 958062.02 | 1724383.42 |
| 346                             | 958060.72 | 1724388.86 |
| 347                             | 958058.29 | 1724399.83 |
| 348                             | 957996.7  | 1724467.15 |
| 349                             | 957995.16 | 1724468.41 |
| 350                             | 957963.34 | 1724494.95 |
| 339                             | 957957.28 | 1724500.38 |
| 7(4) "86:09:0000000:4542/чзү23" |           |            |
| 351                             | 957740.75 | 1725678.99 |
| 352                             | 957728.23 | 1725696.42 |
| 353                             | 957720.21 | 1725692.33 |
| 354                             | 957721.5  | 1725691.49 |
| 355                             | 957722.46 | 1725691.55 |
| 356                             | 957723.85 | 1725690.59 |
| 357                             | 957724.44 | 1725689.58 |
| 351                             | 957740.75 | 1725678.99 |
| 8 "86:09:0000000:4542/чзү7"     |           |            |
| 358                             | 957700.01 | 1721235.89 |
| 359                             | 957730.28 | 1721257.86 |
| 360                             | 957729.12 | 1721259.49 |
| 361                             | 957704.83 | 1721246.09 |
| 362                             | 957683.89 | 1721278.95 |
| 363                             | 957674.39 | 1721272.05 |
| 358                             | 957700.01 | 1721235.89 |
| 9 "86:09:0000000:4542/чзү8"     |           |            |

|                                  |           |            |
|----------------------------------|-----------|------------|
| 364                              | 958012.29 | 1721507.53 |
| 365                              | 958040.77 | 1721528.15 |
| 366                              | 958038    | 1721532.72 |
| 367                              | 958016.94 | 1721534.13 |
| 368                              | 958004.57 | 1721518.2  |
| 364                              | 958012.29 | 1721507.53 |
| 10(1) "86:09:0000000:4542/чзз21" |           |            |
| 369                              | 957803.38 | 1721253.6  |
| 370                              | 957802.24 | 1721263.79 |
| 371                              | 957802.12 | 1721263.8  |
| 372                              | 957788.84 | 1721259.3  |
| 373                              | 957798.04 | 1721254.68 |
| 369                              | 957803.38 | 1721253.6  |
| 10(2) "86:09:0000000:4542/чзз21" |           |            |
| 374                              | 958087.12 | 1721223.86 |
| 375                              | 958130.06 | 1721224.14 |
| 376                              | 958131.79 | 1721229.22 |
| 377                              | 958122.04 | 1721226.22 |
| 378                              | 958084    | 1721229.93 |
| 379                              | 958045.38 | 1721234.7  |
| 380                              | 958005.62 | 1721239.4  |
| 381                              | 957970.72 | 1721244.22 |
| 382                              | 957932.17 | 1721249.15 |
| 383                              | 957880.28 | 1721258.95 |
| 384                              | 957892.34 | 1721252.46 |
| 385                              | 958086.06 | 1721223.91 |
| 374                              | 958087.12 | 1721223.86 |
| 10(3) "86:09:0000000:4542/чзз21" |           |            |
| 386                              | 958200.59 | 1721289.35 |
| 387                              | 958189.36 | 1721278    |
| 388                              | 958202.4  | 1721287.22 |
| 386                              | 958200.59 | 1721289.35 |
| 10(4) "86:09:0000000:4542/чзз21" |           |            |
| 389                              | 957742.31 | 1721264.48 |
| 390                              | 957740.81 | 1721265.94 |
| 391                              | 957729.12 | 1721259.49 |
| 392                              | 957730.22 | 1721257.94 |
| 389                              | 957742.31 | 1721264.48 |
| 11 "86:09:0000000:4542/чзз6"     |           |            |
| 393                              | 957682    | 1721261.31 |
| 394                              | 957674.39 | 1721272.05 |
| 395                              | 957676.91 | 1721273.87 |
| 396                              | 957664.98 | 1721294.32 |
| 397                              | 957728.03 | 1721331.13 |
| 398                              | 957736.27 | 1721336.28 |
| 399                              | 957744.16 | 1721341.98 |
| 400                              | 957751.67 | 1721348.14 |
| 401                              | 957761.43 | 1721356.69 |

|                                  |           |            |
|----------------------------------|-----------|------------|
| 402                              | 957761.14 | 1721357.09 |
| 403                              | 957771.62 | 1721365.63 |
| 404                              | 957774.31 | 1721367.99 |
| 405                              | 957764.27 | 1721365.83 |
| 406                              | 957748.43 | 1721351.95 |
| 407                              | 957741.12 | 1721345.94 |
| 408                              | 957733.47 | 1721340.44 |
| 409                              | 957725.45 | 1721335.4  |
| 410                              | 957658.13 | 1721296.12 |
| 411                              | 957678.46 | 1721261.29 |
| 393                              | 957682    | 1721261.31 |
| 12(1) "86:09:0000000:4542/чзз20" |           |            |
| 412                              | 957676.91 | 1721273.87 |
| 413                              | 957683.01 | 1721278.31 |
| 414                              | 957675.24 | 1721291.62 |
| 415                              | 957676.4  | 1721292.3  |
| 416                              | 957674.61 | 1721295.22 |
| 417                              | 957758.16 | 1721343.85 |
| 418                              | 957765.88 | 1721350.61 |
| 419                              | 957761.43 | 1721356.69 |
| 420                              | 957751.67 | 1721348.14 |
| 421                              | 957744.16 | 1721341.98 |
| 422                              | 957736.27 | 1721336.28 |
| 423                              | 957728.03 | 1721331.13 |
| 424                              | 957664.98 | 1721294.32 |
| 412                              | 957676.91 | 1721273.87 |
| 12(2) "86:09:0000000:4542/чзз20" |           |            |
| 425                              | 957865.91 | 1721418.19 |
| 426                              | 957856.63 | 1721412    |
| 427                              | 957828.1  | 1721386.92 |
| 428                              | 957828.13 | 1721386.84 |
| 429                              | 957863.38 | 1721416.35 |
| 425                              | 957865.91 | 1721418.19 |
| 12(3) "86:09:0000000:4542/чзз20" |           |            |
| 430                              | 957774.59 | 1721368.06 |
| 431                              | 957774.31 | 1721367.99 |
| 432                              | 957771.62 | 1721365.63 |
| 430                              | 957774.59 | 1721368.06 |
| 12(4) "86:09:0000000:4542/чзз20" |           |            |
| 433                              | 957687.3  | 1721253.82 |
| 434                              | 957682    | 1721261.31 |
| 435                              | 957678.46 | 1721261.29 |
| 436                              | 957658.13 | 1721296.12 |
| 437                              | 957725.45 | 1721335.4  |
| 438                              | 957733.47 | 1721340.44 |
| 439                              | 957741.12 | 1721345.94 |
| 440                              | 957748.43 | 1721351.95 |
| 441                              | 957764.27 | 1721365.83 |

|                                  |           |            |
|----------------------------------|-----------|------------|
| 442                              | 957764.15 | 1721365.81 |
| 443                              | 957773.09 | 1721376.6  |
| 444                              | 957780.68 | 1721383.68 |
| 445                              | 957781.24 | 1721389.68 |
| 446                              | 957780.4  | 1721389.97 |
| 447                              | 957743.46 | 1721357.57 |
| 448                              | 957736.54 | 1721351.88 |
| 449                              | 957729.28 | 1721346.65 |
| 450                              | 957721.7  | 1721341.91 |
| 451                              | 957647.87 | 1721298.82 |
| 452                              | 957674.16 | 1721253.77 |
| 433                              | 957687.3  | 1721253.82 |
| 13(1) "86:09:0000000:4542/чзy5"  |           |            |
| 453                              | 956725.84 | 1723032.73 |
| 454                              | 956728.87 | 1723042.02 |
| 455                              | 956720.02 | 1723059.48 |
| 456                              | 956722.31 | 1723066.39 |
| 457                              | 956715.72 | 1723071.31 |
| 458                              | 956704.38 | 1723049.98 |
| 453                              | 956725.84 | 1723032.73 |
| 13(2) "86:09:0000000:4542/чзy5"  |           |            |
| 459                              | 956735.35 | 1723046.87 |
| 460                              | 956737.73 | 1723054.88 |
| 461                              | 956729.08 | 1723061.35 |
| 462                              | 956728.67 | 1723060.13 |
| 459                              | 956735.35 | 1723046.87 |
| 14(1) "86:09:0000000:4542/чзy18" |           |            |
| 463                              | 956837.71 | 1722763.73 |
| 464                              | 956841.06 | 1722764.52 |
| 465                              | 956834.95 | 1722774.79 |
| 463                              | 956837.71 | 1722763.73 |
| 14(2) "86:09:0000000:4542/чзy18" |           |            |
| 466                              | 956705.03 | 1722936.04 |
| 467                              | 956704.19 | 1722932.11 |
| 468                              | 956707.34 | 1722885.75 |
| 469                              | 956710.46 | 1722874.44 |
| 470                              | 956715.17 | 1722861.79 |
| 471                              | 956708.43 | 1722885.89 |
| 466                              | 956705.03 | 1722936.04 |
| 15(1) "86:09:0000000:4542/чзy19" |           |            |
| 472                              | 956700.87 | 1722949.21 |
| 473                              | 956702.57 | 1722956.06 |
| 474                              | 956712.68 | 1722992.42 |
| 475                              | 956725.84 | 1723032.73 |
| 476                              | 956725.27 | 1723033.19 |
| 477                              | 956716.78 | 1723012.07 |
| 478                              | 956704.68 | 1722972.03 |
| 479                              | 956701.52 | 1722954.73 |

|                                  |           |            |
|----------------------------------|-----------|------------|
| 472                              | 956700.87 | 1722949.21 |
| 15(2) "86:09:0000000:4542/чзy19" |           |            |
| 480                              | 956715.17 | 1722861.79 |
| 481                              | 956710.46 | 1722874.44 |
| 482                              | 956707.34 | 1722885.75 |
| 483                              | 956707.73 | 1722880.01 |
| 484                              | 956717.6  | 1722844.72 |
| 485                              | 956726.16 | 1722826.28 |
| 486                              | 956730.37 | 1722819.83 |
| 487                              | 956720.74 | 1722841.88 |
| 480                              | 956715.17 | 1722861.79 |
| 15(3) "86:09:0000000:4542/чзy19" |           |            |
| 488                              | 956832.89 | 1722689.01 |
| 489                              | 956811.86 | 1722681.58 |
| 490                              | 956813.28 | 1722678.87 |
| 488                              | 956832.89 | 1722689.01 |
| 16(1) "86:09:0000000:4542/чзy4"  |           |            |
| 491                              | 953197.32 | 1721547.65 |
| 492                              | 953213.87 | 1721553.4  |
| 493                              | 953233.95 | 1721563.45 |
| 494                              | 953232.11 | 1721565.04 |
| 495                              | 953182.93 | 1721547.94 |
| 496                              | 953183.93 | 1721547.98 |
| 491                              | 953197.32 | 1721547.65 |
| 16(2) "86:09:0000000:4542/чзy4"  |           |            |
| 497                              | 953172.27 | 1721519.95 |
| 498                              | 953168.04 | 1721520.19 |
| 499                              | 953166.79 | 1721520.1  |
| 500                              | 953163.99 | 1721514.31 |
| 501                              | 953139.26 | 1721512.5  |
| 502                              | 953127.4  | 1721512.1  |
| 503                              | 953115.61 | 1721512.65 |
| 504                              | 953103.86 | 1721514.16 |
| 505                              | 953019.38 | 1721528.39 |
| 506                              | 953016.43 | 1721528.91 |
| 507                              | 953013.52 | 1721529.5  |
| 508                              | 953010.59 | 1721530.15 |
| 509                              | 952949.21 | 1721544.36 |
| 510                              | 952937.06 | 1721547.72 |
| 511                              | 952925.27 | 1721552.08 |
| 512                              | 952913.86 | 1721557.46 |
| 513                              | 952763.76 | 1721636.16 |
| 514                              | 952762.27 | 1721636.94 |
| 515                              | 952760.76 | 1721637.7  |
| 516                              | 952759.25 | 1721638.43 |
| 517                              | 952746.96 | 1721644.36 |
| 518                              | 952714.83 | 1721641.99 |
| 519                              | 952697.69 | 1721667.17 |



|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 520 | 952676.51 | 1721677.4  |
| 521 | 952669.05 | 1721680.76 |
| 522 | 952661.4  | 1721683.71 |
| 523 | 952653.64 | 1721686.24 |
| 524 | 952643.72 | 1721689.18 |
| 525 | 952634.46 | 1721691.62 |
| 526 | 952625.02 | 1721693.47 |
| 527 | 952615.53 | 1721694.72 |
| 528 | 952601.1  | 1721696.16 |
| 529 | 952567.31 | 1721680.9  |
| 530 | 952534.91 | 1721635.8  |
| 531 | 952526.92 | 1721625.64 |
| 532 | 952518.1  | 1721616.26 |
| 533 | 952508.46 | 1721607.63 |
| 534 | 952489.46 | 1721592.08 |
| 535 | 952482.59 | 1721586.76 |
| 536 | 952475.44 | 1721581.9  |
| 537 | 952468    | 1721577.44 |
| 538 | 952443.21 | 1721563.58 |
| 539 | 952447.62 | 1721560.32 |
| 540 | 952470.5  | 1721573.11 |
| 541 | 952478.14 | 1721577.69 |
| 542 | 952485.53 | 1721582.72 |
| 543 | 952492.58 | 1721588.17 |
| 544 | 952511.72 | 1721603.83 |
| 545 | 952521.6  | 1721612.68 |
| 546 | 952530.72 | 1721622.37 |
| 547 | 952538.91 | 1721632.8  |
| 548 | 952570.59 | 1721676.89 |
| 549 | 952601.94 | 1721691.04 |
| 550 | 952614.95 | 1721689.75 |
| 551 | 952624.22 | 1721688.54 |
| 552 | 952633.34 | 1721686.74 |
| 553 | 952642.38 | 1721684.36 |
| 554 | 952652.16 | 1721681.47 |
| 555 | 952659.72 | 1721678.99 |
| 556 | 952667.13 | 1721676.14 |
| 557 | 952674.39 | 1721672.86 |
| 558 | 952694.31 | 1721663.24 |
| 559 | 952712.33 | 1721636.79 |
| 560 | 952746    | 1721639.28 |
| 561 | 952757.07 | 1721633.93 |
| 562 | 952758.54 | 1721633.21 |
| 563 | 952759.99 | 1721632.48 |
| 564 | 952761.44 | 1721631.72 |
| 565 | 952911.64 | 1721552.99 |
| 566 | 952923.33 | 1721547.46 |
| 567 | 952935.52 | 1721542.95 |

|                                 |           |            |
|---------------------------------|-----------|------------|
| 568                             | 952947.97 | 1721539.5  |
| 569                             | 953009.49 | 1721525.27 |
| 570                             | 953012.48 | 1721524.6  |
| 571                             | 953015.51 | 1721524    |
| 572                             | 953018.52 | 1721523.46 |
| 573                             | 953103.12 | 1721509.21 |
| 574                             | 953115.17 | 1721507.67 |
| 575                             | 953127.36 | 1721507.1  |
| 576                             | 953139.52 | 1721507.5  |
| 577                             | 953167.23 | 1721509.54 |
| 497                             | 953172.27 | 1721519.95 |
| 16(3) "86:09:0000000:4542/чзү4" |           |            |
| 578                             | 951996.45 | 1721426.36 |
| 579                             | 951997.51 | 1721423.78 |
| 580                             | 951998.27 | 1721424.06 |
| 581                             | 952001.32 | 1721425.28 |
| 582                             | 952004.3  | 1721426.59 |
| 583                             | 952117.63 | 1721476.92 |
| 584                             | 952076.65 | 1721460.24 |
| 578                             | 951996.45 | 1721426.36 |
| 16(4) "86:09:0000000:4542/чзү4" |           |            |
| 585                             | 952397.62 | 1721537.02 |
| 586                             | 952395.19 | 1721538.04 |
| 587                             | 952388.31 | 1721538.89 |
| 588                             | 952382.35 | 1721536.68 |
| 589                             | 952368.62 | 1721533.01 |
| 590                             | 952354.55 | 1721530.66 |
| 591                             | 952350.17 | 1721530.15 |
| 592                             | 952313.56 | 1721520.86 |
| 593                             | 952355.25 | 1721525.71 |
| 594                             | 952369.68 | 1721528.11 |
| 595                             | 952383.87 | 1721531.91 |
| 596                             | 952397.58 | 1721537.01 |
| 585                             | 952397.62 | 1721537.02 |
| 17 "86:09:0000000:4542/чзү17"   |           |            |
| 597                             | 952830.27 | 1721222.49 |
| 598                             | 952831.25 | 1721227.31 |
| 599                             | 952590.39 | 1721407.28 |
| 600                             | 952575.35 | 1721417.65 |
| 601                             | 952562.09 | 1721427.07 |
| 602                             | 952492.63 | 1721474.05 |
| 603                             | 952406.46 | 1721532.66 |
| 604                             | 952400.59 | 1721530.13 |
| 605                             | 952398.59 | 1721529.38 |
| 606                             | 952420.01 | 1721513.35 |
| 607                             | 952456.28 | 1721489.55 |
| 608                             | 952489.16 | 1721465.02 |
| 609                             | 952522.1  | 1721442.69 |

|                                  |           |            |
|----------------------------------|-----------|------------|
| 610                              | 952550.9  | 1721423.07 |
| 611                              | 952583.61 | 1721399.2  |
| 612                              | 952612.46 | 1721379.72 |
| 613                              | 952642.53 | 1721359.34 |
| 614                              | 952668.93 | 1721340.44 |
| 615                              | 952698.43 | 1721318.84 |
| 616                              | 952757.33 | 1721277.11 |
| 617                              | 952794.91 | 1721249.72 |
| 597                              | 952830.27 | 1721222.49 |
| 18(1) "86:09:0000000:4542/чзз16" |           |            |
| 618                              | 951997.51 | 1721423.78 |
| 619                              | 951998.47 | 1721421.42 |
| 620                              | 952000.4  | 1721416.74 |
| 621                              | 952003.79 | 1721418.22 |
| 622                              | 952007.36 | 1721419.72 |
| 623                              | 952140.31 | 1721478.77 |
| 624                              | 952143.95 | 1721480.33 |
| 625                              | 952147.63 | 1721481.78 |
| 626                              | 952151.36 | 1721483.13 |
| 627                              | 952173.05 | 1721490.64 |
| 628                              | 952179.13 | 1721492.58 |
| 629                              | 952185.3  | 1721494.27 |
| 630                              | 952191.53 | 1721495.65 |
| 631                              | 952227.85 | 1721502.87 |
| 632                              | 952231.53 | 1721503.55 |
| 633                              | 952235.24 | 1721504.13 |
| 634                              | 952238.95 | 1721504.62 |
| 635                              | 952356.05 | 1721518.26 |
| 636                              | 952371.26 | 1721520.78 |
| 637                              | 952386.16 | 1721524.75 |
| 638                              | 952400.59 | 1721530.13 |
| 639                              | 952406.46 | 1721532.66 |
| 640                              | 952403.9  | 1721534.4  |
| 641                              | 952397.62 | 1721537.02 |
| 642                              | 952397.58 | 1721537.01 |
| 643                              | 952383.87 | 1721531.91 |
| 644                              | 952369.68 | 1721528.11 |
| 645                              | 952355.25 | 1721525.71 |
| 646                              | 952313.56 | 1721520.86 |
| 647                              | 952299.73 | 1721517.35 |
| 648                              | 952224.57 | 1721508.83 |
| 649                              | 952199.47 | 1721503.97 |
| 650                              | 952170.3  | 1721496.66 |
| 651                              | 952151.96 | 1721490.89 |
| 652                              | 952117.63 | 1721476.92 |
| 653                              | 952004.3  | 1721426.59 |
| 654                              | 952001.32 | 1721425.28 |
| 655                              | 951998.27 | 1721424.06 |

|                                  |           |            |
|----------------------------------|-----------|------------|
| 618                              | 951997.51 | 1721423.78 |
| 18(2) "86:09:0000000:4542/чзз16" |           |            |
| 656                              | 953180.38 | 1721519.48 |
| 657                              | 953172.27 | 1721519.95 |
| 658                              | 953167.23 | 1721509.54 |
| 659                              | 953139.52 | 1721507.5  |
| 660                              | 953127.36 | 1721507.1  |
| 661                              | 953115.17 | 1721507.67 |
| 662                              | 953103.12 | 1721509.21 |
| 663                              | 953018.52 | 1721523.46 |
| 664                              | 953015.51 | 1721524    |
| 665                              | 953012.48 | 1721524.6  |
| 666                              | 953009.49 | 1721525.27 |
| 667                              | 952947.97 | 1721539.5  |
| 668                              | 952935.52 | 1721542.95 |
| 669                              | 952923.33 | 1721547.46 |
| 670                              | 952911.64 | 1721552.99 |
| 671                              | 952761.44 | 1721631.72 |
| 672                              | 952759.99 | 1721632.48 |
| 673                              | 952758.54 | 1721633.21 |
| 674                              | 952757.07 | 1721633.93 |
| 675                              | 952746    | 1721639.28 |
| 676                              | 952712.33 | 1721636.79 |
| 677                              | 952694.31 | 1721663.24 |
| 678                              | 952674.39 | 1721672.86 |
| 679                              | 952667.13 | 1721676.14 |
| 680                              | 952659.72 | 1721678.99 |
| 681                              | 952652.16 | 1721681.47 |
| 682                              | 952642.38 | 1721684.36 |
| 683                              | 952633.34 | 1721686.74 |
| 684                              | 952624.22 | 1721688.54 |
| 685                              | 952614.95 | 1721689.75 |
| 686                              | 952601.94 | 1721691.04 |
| 687                              | 952570.59 | 1721676.89 |
| 688                              | 952538.91 | 1721632.8  |
| 689                              | 952530.72 | 1721622.37 |
| 690                              | 952521.6  | 1721612.68 |
| 691                              | 952511.72 | 1721603.83 |
| 692                              | 952492.58 | 1721588.17 |
| 693                              | 952485.53 | 1721582.72 |
| 694                              | 952478.14 | 1721577.69 |
| 695                              | 952470.5  | 1721573.11 |
| 696                              | 952447.62 | 1721560.32 |
| 697                              | 952454.24 | 1721555.42 |
| 698                              | 952474.12 | 1721566.55 |
| 699                              | 952482.18 | 1721571.37 |
| 700                              | 952489.93 | 1721576.65 |
| 701                              | 952497.36 | 1721582.38 |

|                                  |           |            |
|----------------------------------|-----------|------------|
| 702                              | 952516.43 | 1721597.99 |
| 703                              | 952526.85 | 1721607.3  |
| 704                              | 952536.4  | 1721617.48 |
| 705                              | 952545.04 | 1721628.46 |
| 706                              | 952575.52 | 1721670.87 |
| 707                              | 952603.2  | 1721683.38 |
| 708                              | 952614.24 | 1721682.28 |
| 709                              | 952623    | 1721681.13 |
| 710                              | 952631.67 | 1721679.42 |
| 711                              | 952640.21 | 1721677.18 |
| 712                              | 952650.05 | 1721674.26 |
| 713                              | 952657.21 | 1721671.92 |
| 714                              | 952664.24 | 1721669.22 |
| 715                              | 952671.1  | 1721666.12 |
| 716                              | 952689.24 | 1721657.36 |
| 717                              | 952708.54 | 1721628.98 |
| 718                              | 952744.54 | 1721631.64 |
| 719                              | 952753.8  | 1721627.17 |
| 720                              | 952755.19 | 1721626.48 |
| 721                              | 952756.57 | 1721625.79 |
| 722                              | 952757.96 | 1721625.09 |
| 723                              | 952908.1  | 1721546.36 |
| 724                              | 952920.43 | 1721540.56 |
| 725                              | 952933.2  | 1721535.82 |
| 726                              | 952946.34 | 1721532.18 |
| 727                              | 953007.79 | 1721517.97 |
| 728                              | 953010.94 | 1721517.26 |
| 729                              | 953014.11 | 1721516.63 |
| 730                              | 953017.28 | 1721516.06 |
| 731                              | 953101.82 | 1721501.81 |
| 732                              | 953114.52 | 1721500.2  |
| 733                              | 953127.31 | 1721499.59 |
| 734                              | 953140.12 | 1721500.02 |
| 735                              | 953172.1  | 1721502.37 |
| 656                              | 953180.38 | 1721519.48 |
| 18(3) "86:09:0000000:4542/чзү16" |           |            |
| 736                              | 953134.12 | 1721517.64 |
| 737                              | 953119.44 | 1721517.09 |
| 738                              | 953104.84 | 1721517.51 |
| 739                              | 953090.4  | 1721518.91 |
| 740                              | 953075.92 | 1721521.33 |
| 741                              | 953004.21 | 1721535.81 |
| 742                              | 952993.31 | 1721538.34 |
| 743                              | 952982.56 | 1721541.4  |
| 744                              | 952957.24 | 1721549.35 |
| 745                              | 952946.75 | 1721552.93 |
| 746                              | 952939.35 | 1721554.86 |
| 747                              | 952928.17 | 1721559.01 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 748 | 952917.39 | 1721564.09 |
| 749 | 952903.86 | 1721571.17 |
| 750 | 952847.97 | 1721595.43 |
| 751 | 952837.75 | 1721600.14 |
| 752 | 952836.35 | 1721600.88 |
| 753 | 952825.9  | 1721605.34 |
| 754 | 952745.79 | 1721648.08 |
| 755 | 952740.03 | 1721651.37 |
| 756 | 952718.6  | 1721649.79 |
| 757 | 952703.2  | 1721672.42 |
| 758 | 952698.4  | 1721675.16 |
| 759 | 952698.23 | 1721675.25 |
| 760 | 952698.33 | 1721675.19 |
| 761 | 952698.04 | 1721675.33 |
| 762 | 952698.01 | 1721675.35 |
| 763 | 952698    | 1721675.35 |
| 764 | 952697.96 | 1721675.37 |
| 765 | 952697.81 | 1721675.44 |
| 766 | 952697.73 | 1721675.49 |
| 767 | 952679.8  | 1721684.14 |
| 768 | 952671.95 | 1721687.68 |
| 769 | 952663.93 | 1721690.78 |
| 770 | 952655.75 | 1721693.44 |
| 771 | 952645.9  | 1721696.37 |
| 772 | 952636.14 | 1721698.93 |
| 773 | 952626.24 | 1721700.88 |
| 774 | 952623.64 | 1721701.22 |
| 775 | 952589.29 | 1721699.05 |
| 776 | 952568.88 | 1721689.84 |
| 777 | 952557.94 | 1721677.43 |
| 778 | 952551.06 | 1721669.22 |
| 779 | 952544.71 | 1721660.64 |
| 780 | 952536.08 | 1721647.17 |
| 781 | 952534.07 | 1721643.96 |
| 782 | 952530.61 | 1721638.64 |
| 783 | 952530.47 | 1721638.42 |
| 784 | 952529.99 | 1721637.69 |
| 785 | 952525.49 | 1721631.76 |
| 786 | 952520.55 | 1721626.09 |
| 787 | 952515.31 | 1721620.76 |
| 788 | 952509.63 | 1721615.84 |
| 789 | 952503.97 | 1721611.08 |
| 790 | 952492.67 | 1721598.31 |
| 791 | 952465.54 | 1721578.79 |
| 792 | 952438.77 | 1721566.87 |
| 793 | 952443.21 | 1721563.58 |
| 794 | 952468    | 1721577.44 |
| 795 | 952475.44 | 1721581.9  |

|                                  |           |            |
|----------------------------------|-----------|------------|
| 796                              | 952482.59 | 1721586.76 |
| 797                              | 952489.46 | 1721592.08 |
| 798                              | 952508.46 | 1721607.63 |
| 799                              | 952518.1  | 1721616.26 |
| 800                              | 952526.92 | 1721625.64 |
| 801                              | 952534.91 | 1721635.8  |
| 802                              | 952567.31 | 1721680.9  |
| 803                              | 952601.1  | 1721696.16 |
| 804                              | 952615.53 | 1721694.72 |
| 805                              | 952625.02 | 1721693.47 |
| 806                              | 952634.46 | 1721691.62 |
| 807                              | 952643.72 | 1721689.18 |
| 808                              | 952653.64 | 1721686.24 |
| 809                              | 952661.4  | 1721683.71 |
| 810                              | 952669.05 | 1721680.76 |
| 811                              | 952676.51 | 1721677.4  |
| 812                              | 952697.69 | 1721667.17 |
| 813                              | 952714.83 | 1721641.99 |
| 814                              | 952746.96 | 1721644.36 |
| 815                              | 952759.25 | 1721638.43 |
| 816                              | 952760.76 | 1721637.7  |
| 817                              | 952762.27 | 1721636.94 |
| 818                              | 952763.76 | 1721636.16 |
| 819                              | 952913.86 | 1721557.46 |
| 820                              | 952925.27 | 1721552.08 |
| 821                              | 952937.06 | 1721547.72 |
| 822                              | 952949.21 | 1721544.36 |
| 823                              | 953010.59 | 1721530.15 |
| 824                              | 953013.52 | 1721529.5  |
| 825                              | 953016.43 | 1721528.91 |
| 826                              | 953019.38 | 1721528.39 |
| 827                              | 953103.86 | 1721514.16 |
| 828                              | 953115.61 | 1721512.65 |
| 829                              | 953127.4  | 1721512.1  |
| 830                              | 953139.26 | 1721512.5  |
| 831                              | 953163.99 | 1721514.31 |
| 832                              | 953166.79 | 1721520.1  |
| 736                              | 953134.12 | 1721517.64 |
| 18(4) "86:09:0000000:4542/чзу16" |           |            |
| 833                              | 952350.17 | 1721530.15 |
| 834                              | 952354.55 | 1721530.66 |
| 835                              | 952368.62 | 1721533.01 |
| 836                              | 952382.35 | 1721536.68 |
| 837                              | 952388.31 | 1721538.89 |
| 838                              | 952387.98 | 1721538.93 |
| 839                              | 952379.25 | 1721536.7  |
| 840                              | 952370.05 | 1721534.44 |
| 841                              | 952356.14 | 1721531.67 |

|                                   |           |            |
|-----------------------------------|-----------|------------|
| 833                               | 952350.17 | 1721530.15 |
| 18(5) "86:09:0000000:4542/чзу16"  |           |            |
| 842                               | 953201.88 | 1721547.4  |
| 843                               | 953213.87 | 1721553.4  |
| 844                               | 953197.32 | 1721547.65 |
| 842                               | 953201.88 | 1721547.4  |
| 18(6) "86:09:0000000:4542/чзу16"  |           |            |
| 845                               | 953171.69 | 1721547.47 |
| 846                               | 953182.28 | 1721547.91 |
| 847                               | 953182.93 | 1721547.94 |
| 848                               | 953232.11 | 1721565.04 |
| 849                               | 953233.95 | 1721563.45 |
| 850                               | 953238.09 | 1721565.52 |
| 851                               | 953247.28 | 1721555.22 |
| 852                               | 953251.27 | 1721558.42 |
| 853                               | 953233.74 | 1721573.56 |
| 854                               | 953174.3  | 1721552.88 |
| 845                               | 953171.69 | 1721547.47 |
| 18(7) "86:09:0000000:4542/чзу16"  |           |            |
| 855                               | 952697.85 | 1721675.43 |
| 856                               | 952697.88 | 1721675.41 |
| 857                               | 952697.92 | 1721675.4  |
| 855                               | 952697.85 | 1721675.43 |
| 18(8) "86:09:0000000:4542/чзу16"  |           |            |
| 858                               | 952697.94 | 1721675.39 |
| 859                               | 952697.92 | 1721675.4  |
| 860                               | 952697.88 | 1721675.41 |
| 858                               | 952697.94 | 1721675.39 |
| 18(9) "86:09:0000000:4542/чзу16"  |           |            |
| 861                               | 952698.33 | 1721675.19 |
| 862                               | 952698.06 | 1721675.32 |
| 863                               | 952698.04 | 1721675.33 |
| 861                               | 952698.33 | 1721675.19 |
| 18(10) "86:09:0000000:4542/чзу16" |           |            |
| 864                               | 952698.33 | 1721675.19 |
| 865                               | 952698.12 | 1721675.3  |
| 866                               | 952698.08 | 1721675.31 |
| 867                               | 952698.06 | 1721675.32 |
| 864                               | 952698.33 | 1721675.19 |
| 18(11) "86:09:0000000:4542/чзу16" |           |            |
| 868                               | 952698.33 | 1721675.19 |
| 869                               | 952698.17 | 1721675.27 |
| 870                               | 952698.12 | 1721675.3  |
| 868                               | 952698.33 | 1721675.19 |
| 18(12) "86:09:0000000:4542/чзу16" |           |            |
| 871                               | 952698.33 | 1721675.19 |
| 872                               | 952698.22 | 1721675.25 |
| 873                               | 952698.17 | 1721675.27 |

|                                   |           |            |
|-----------------------------------|-----------|------------|
| 871                               | 952698.33 | 1721675.19 |
| 18(13) "86:09:0000000:4542/чзy16" |           |            |
| 874                               | 952698.33 | 1721675.19 |
| 875                               | 952698.23 | 1721675.25 |
| 876                               | 952698.22 | 1721675.25 |
| 874                               | 952698.33 | 1721675.19 |
| 18(14) "86:09:0000000:4542/чзy16" |           |            |
| 877                               | 952698.12 | 1721675.3  |
| 878                               | 952698.09 | 1721675.31 |
| 879                               | 952698.08 | 1721675.31 |
| 877                               | 952698.12 | 1721675.3  |
| 18(15) "86:09:0000000:4542/чзy16" |           |            |
| 880                               | 952698.06 | 1721675.32 |
| 881                               | 952698.08 | 1721675.31 |
| 882                               | 952698.09 | 1721675.31 |
| 880                               | 952698.06 | 1721675.32 |
| 18(16) "86:09:0000000:4542/чзy16" |           |            |
| 883                               | 952698.03 | 1721675.34 |
| 884                               | 952698.04 | 1721675.33 |
| 885                               | 952698.06 | 1721675.32 |
| 883                               | 952698.03 | 1721675.34 |
| 18(17) "86:09:0000000:4542/чзy16" |           |            |
| 886                               | 952697.95 | 1721675.38 |
| 887                               | 952698    | 1721675.35 |
| 888                               | 952698.01 | 1721675.35 |
| 889                               | 952698.03 | 1721675.34 |
| 890                               | 952698.06 | 1721675.32 |
| 886                               | 952697.95 | 1721675.38 |
| 18(18) "86:09:0000000:4542/чзy16" |           |            |
| 891                               | 952697.95 | 1721675.38 |
| 892                               | 952697.94 | 1721675.39 |
| 893                               | 952697.96 | 1721675.37 |
| 894                               | 952698    | 1721675.35 |
| 891                               | 952697.95 | 1721675.38 |
| 18(19) "86:09:0000000:4542/чзy16" |           |            |
| 895                               | 952697.96 | 1721675.37 |
| 896                               | 952697.94 | 1721675.39 |
| 897                               | 952697.88 | 1721675.41 |
| 898                               | 952697.85 | 1721675.43 |
| 899                               | 952697.81 | 1721675.44 |
| 895                               | 952697.96 | 1721675.37 |
| 18(20) "86:09:0000000:4542/чзy16" |           |            |
| 900                               | 952697.92 | 1721675.4  |
| 901                               | 952697.94 | 1721675.39 |
| 902                               | 952697.95 | 1721675.38 |
| 900                               | 952697.92 | 1721675.4  |
| 18(21) "86:09:0000000:4542/чзy16" |           |            |
| 903                               | 952697.73 | 1721675.49 |

|                                  |           |            |
|----------------------------------|-----------|------------|
| 904                              | 952697.81 | 1721675.44 |
| 905                              | 952697.85 | 1721675.43 |
| 903                              | 952697.73 | 1721675.49 |
| 19 "86:09:0000000:4542/чзy15"    |           |            |
| 906                              | 949558.74 | 1713713.02 |
| 907                              | 949550.8  | 1713722.11 |
| 908                              | 949549.44 | 1713720.25 |
| 906                              | 949558.74 | 1713713.02 |
| 20(1) "86:09:0000000:4542/чзy14" |           |            |
| 909                              | 949562.89 | 1713738.69 |
| 910                              | 949558.36 | 1713732.48 |
| 911                              | 949596.34 | 1713689    |
| 912                              | 949602.45 | 1713682.42 |
| 913                              | 949608.92 | 1713676.26 |
| 914                              | 949615.79 | 1713670.45 |
| 915                              | 949703.38 | 1713600.94 |
| 916                              | 949708.59 | 1713597.01 |
| 917                              | 949713.9  | 1713593.33 |
| 918                              | 949719.43 | 1713589.86 |
| 919                              | 949728.16 | 1713584.63 |
| 920                              | 949739.38 | 1713578.57 |
| 921                              | 949751.05 | 1713573.5  |
| 922                              | 949763.15 | 1713569.43 |
| 923                              | 949783.92 | 1713563.46 |
| 924                              | 949789.89 | 1713561.88 |
| 925                              | 949795.91 | 1713560.54 |
| 926                              | 949802.01 | 1713559.46 |
| 927                              | 949900.32 | 1713544.09 |
| 928                              | 950018.75 | 1713526.75 |
| 929                              | 950058.06 | 1713526.93 |
| 930                              | 950060.64 | 1713527.19 |
| 931                              | 950073.34 | 1713529.63 |
| 932                              | 950120.52 | 1713540.81 |
| 933                              | 950130.93 | 1713544.16 |
| 934                              | 950171.34 | 1713555.06 |
| 935                              | 950216.3  | 1713557.9  |
| 936                              | 950219.29 | 1713557.15 |
| 937                              | 950221.94 | 1713557.47 |
| 938                              | 950227.63 | 1713555.04 |
| 939                              | 950263.39 | 1713545.99 |
| 940                              | 950309.67 | 1713522.59 |
| 941                              | 950319.99 | 1713508.32 |
| 942                              | 950320.28 | 1713507.8  |
| 943                              | 950326.26 | 1713499.84 |
| 944                              | 950333.84 | 1713488.76 |
| 945                              | 950340.43 | 1713477.01 |
| 946                              | 950345.95 | 1713464.77 |
| 947                              | 950351.64 | 1713450.49 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 948 | 950353.7  | 1713446.67 |
| 949 | 950358.62 | 1713432.99 |
| 950 | 950392.07 | 1713349.06 |
| 951 | 950387.35 | 1713316.6  |
| 952 | 950386.38 | 1713310.72 |
| 953 | 950385.18 | 1713304.87 |
| 954 | 950383.74 | 1713299.07 |
| 955 | 950328.73 | 1713093.89 |
| 956 | 950328.03 | 1713091.43 |
| 957 | 950317.37 | 1713047.91 |
| 958 | 950319.65 | 1713045.96 |
| 959 | 950331.44 | 1713077.72 |
| 960 | 950333.1  | 1713082.42 |
| 961 | 950334.62 | 1713087.17 |
| 962 | 950335.98 | 1713091.98 |
| 963 | 950390.99 | 1713297.11 |
| 964 | 950392.49 | 1713303.21 |
| 965 | 950393.76 | 1713309.36 |
| 966 | 950394.78 | 1713315.54 |
| 967 | 950399.78 | 1713349.97 |
| 968 | 950352.94 | 1713467.51 |
| 969 | 950347.13 | 1713480.39 |
| 970 | 950340.21 | 1713492.72 |
| 971 | 950332.23 | 1713504.38 |
| 972 | 950316.52 | 1713525.3  |
| 973 | 950223.03 | 1713565.15 |
| 974 | 950165.6  | 1713558.19 |
| 975 | 950159.67 | 1713557.36 |
| 976 | 950153.78 | 1713556.3  |
| 977 | 950147.93 | 1713555.03 |
| 978 | 950071.55 | 1713536.91 |
| 979 | 950059.55 | 1713534.62 |
| 980 | 950047.4  | 1713533.37 |
| 981 | 950035.18 | 1713533.19 |
| 982 | 950023.75 | 1713533.52 |
| 983 | 950017.87 | 1713533.82 |
| 984 | 950012.01 | 1713534.35 |
| 985 | 950006.17 | 1713535.14 |
| 986 | 949803.13 | 1713566.89 |
| 987 | 949797.37 | 1713567.9  |
| 988 | 949791.66 | 1713569.16 |
| 989 | 949786.01 | 1713570.67 |
| 990 | 949765.19 | 1713576.66 |
| 991 | 949753.75 | 1713580.5  |
| 992 | 949742.67 | 1713585.31 |
| 993 | 949732.05 | 1713591.05 |
| 994 | 949723.25 | 1713596.31 |
| 995 | 949718.05 | 1713599.58 |

|                                  |           |            |
|----------------------------------|-----------|------------|
| 996                              | 949712.97 | 1713603.09 |
| 997                              | 949708.08 | 1713606.8  |
| 998                              | 949620.42 | 1713676.36 |
| 999                              | 949613.94 | 1713681.83 |
| 1000                             | 949607.79 | 1713687.7  |
| 1001                             | 949602.01 | 1713693.92 |
| 909                              | 949562.89 | 1713738.69 |
| 20(2) "86:09:0000000:4542/чзү14" |           |            |
| 1002                             | 949555.33 | 1713728.33 |
| 1003                             | 949550.8  | 1713722.11 |
| 1004                             | 949558.74 | 1713713.02 |
| 1005                             | 949589.74 | 1713688.94 |
| 1002                             | 949555.33 | 1713728.33 |
| 20(3) "86:09:0000000:4542/чзү14" |           |            |
| 1006                             | 950384.25 | 1713330.04 |
| 1007                             | 950379.82 | 1713304.04 |
| 1008                             | 950380.3  | 1713305.97 |
| 1009                             | 950381.46 | 1713311.63 |
| 1010                             | 950382.41 | 1713317.38 |
| 1006                             | 950384.25 | 1713330.04 |
| 21(1) "86:09:0000000:4542/чзү3"  |           |            |
| 1011                             | 950058.06 | 1713526.93 |
| 1012                             | 950077.62 | 1713527.02 |
| 1013                             | 950120.52 | 1713540.81 |
| 1014                             | 950073.34 | 1713529.63 |
| 1015                             | 950060.64 | 1713527.19 |
| 1011                             | 950058.06 | 1713526.93 |
| 21(2) "86:09:0000000:4542/чзү3"  |           |            |
| 1016                             | 950219.29 | 1713557.15 |
| 1017                             | 950227.63 | 1713555.04 |
| 1018                             | 950221.94 | 1713557.47 |
| 1016                             | 950219.29 | 1713557.15 |
| 21(3) "86:09:0000000:4542/чзү3"  |           |            |
| 1019                             | 949558.36 | 1713732.48 |
| 1020                             | 949555.33 | 1713728.33 |
| 1021                             | 949589.74 | 1713688.94 |
| 1022                             | 949710.47 | 1713595.17 |
| 1023                             | 949735.83 | 1713578.68 |
| 1024                             | 949763.16 | 1713566.92 |
| 1025                             | 949792.55 | 1713559.88 |
| 1026                             | 949900.32 | 1713544.09 |
| 1027                             | 949802.01 | 1713559.46 |
| 1028                             | 949795.91 | 1713560.54 |
| 1029                             | 949789.89 | 1713561.88 |
| 1030                             | 949783.92 | 1713563.46 |
| 1031                             | 949763.15 | 1713569.43 |
| 1032                             | 949751.05 | 1713573.5  |
| 1033                             | 949739.38 | 1713578.57 |

|                                  |           |            |
|----------------------------------|-----------|------------|
| 1034                             | 949728.16 | 1713584.63 |
| 1035                             | 949719.43 | 1713589.86 |
| 1036                             | 949713.9  | 1713593.33 |
| 1037                             | 949708.59 | 1713597.01 |
| 1038                             | 949703.38 | 1713600.94 |
| 1039                             | 949615.79 | 1713670.45 |
| 1040                             | 949608.92 | 1713676.26 |
| 1041                             | 949602.45 | 1713682.42 |
| 1042                             | 949596.34 | 1713689    |
| 1019                             | 949558.36 | 1713732.48 |
| 21(4) "86:09:0000000:4542/чзү3"  |           |            |
| 1043                             | 950358.62 | 1713432.99 |
| 1044                             | 950372.36 | 1713394.75 |
| 1045                             | 950387.66 | 1713350.04 |
| 1046                             | 950384.25 | 1713330.04 |
| 1047                             | 950382.41 | 1713317.38 |
| 1048                             | 950381.46 | 1713311.63 |
| 1049                             | 950380.3  | 1713305.97 |
| 1050                             | 950379.82 | 1713304.04 |
| 1051                             | 950379.2  | 1713300.39 |
| 1052                             | 950328.03 | 1713091.43 |
| 1053                             | 950328.73 | 1713093.89 |
| 1054                             | 950383.74 | 1713299.07 |
| 1055                             | 950385.18 | 1713304.87 |
| 1056                             | 950386.38 | 1713310.72 |
| 1057                             | 950387.35 | 1713316.6  |
| 1058                             | 950392.07 | 1713349.06 |
| 1043                             | 950358.62 | 1713432.99 |
| 21(5) "86:09:0000000:4542/чзү3"  |           |            |
| 1059                             | 950351.64 | 1713450.49 |
| 1060                             | 950345.95 | 1713464.77 |
| 1061                             | 950340.43 | 1713477.01 |
| 1062                             | 950333.84 | 1713488.76 |
| 1063                             | 950326.26 | 1713499.84 |
| 1064                             | 950320.28 | 1713507.8  |
| 1065                             | 950332.6  | 1713485.8  |
| 1059                             | 950351.64 | 1713450.49 |
| 22 "86:09:0000000:4542/чзү2"     |           |            |
| 1066                             | 944869.44 | 1705857.97 |
| 1067                             | 944942.95 | 1705849.35 |
| 1068                             | 944952.83 | 1705848.46 |
| 1069                             | 944956.05 | 1705848.33 |
| 1070                             | 944957.19 | 1705873.89 |
| 1071                             | 944868.72 | 1705878.12 |
| 1066                             | 944869.44 | 1705857.97 |
| 23(1) "86:09:0000000:4542/чзү13" |           |            |
| 1072                             | 944933.13 | 1705792.87 |
| 1073                             | 944925.52 | 1705793.52 |

|                                  |           |            |
|----------------------------------|-----------|------------|
| 1074                             | 944942.59 | 1705621.02 |
| 1075                             | 944942.89 | 1705617.53 |
| 1076                             | 944943.12 | 1705614.04 |
| 1077                             | 944943.26 | 1705610.54 |
| 1078                             | 944946.02 | 1705517.92 |
| 1079                             | 944946.41 | 1705510.54 |
| 1080                             | 944946.83 | 1705506.59 |
| 1081                             | 944949.7  | 1705488.28 |
| 1082                             | 944953.7  | 1705466.13 |
| 1083                             | 944980.73 | 1705434.2  |
| 1084                             | 945050.48 | 1705409.16 |
| 1085                             | 945050.09 | 1705404.48 |
| 1086                             | 945057.48 | 1705402.79 |
| 1087                             | 945058.44 | 1705414.26 |
| 1088                             | 944985.15 | 1705440.59 |
| 1089                             | 944960.73 | 1705469.45 |
| 1090                             | 944955.69 | 1705497.32 |
| 1091                             | 944954.62 | 1705504.21 |
| 1092                             | 944953.89 | 1705511.13 |
| 1093                             | 944953.51 | 1705518.1  |
| 1094                             | 944950.77 | 1705610.74 |
| 1095                             | 944950.62 | 1705614.43 |
| 1096                             | 944950.38 | 1705618.1  |
| 1097                             | 944950.06 | 1705621.77 |
| 1072                             | 944933.13 | 1705792.87 |
| 23(2) "86:09:0000000:4542/чзү13" |           |            |
| 1098                             | 944939.55 | 1705567.16 |
| 1099                             | 944938.26 | 1705610.36 |
| 1100                             | 944938.12 | 1705613.77 |
| 1101                             | 944937.91 | 1705617.15 |
| 1102                             | 944937.61 | 1705620.56 |
| 1103                             | 944920.44 | 1705793.95 |
| 1104                             | 944919.98 | 1705793.99 |
| 1098                             | 944939.55 | 1705567.16 |
| 23(3) "86:09:0000000:4542/чзү13" |           |            |
| 1105                             | 944975.24 | 1705432.92 |
| 1106                             | 944954.54 | 1705457.39 |
| 1107                             | 944956.04 | 1705447.8  |
| 1105                             | 944975.24 | 1705432.92 |
| 23(4) "86:09:0000000:4542/чзү13" |           |            |
| 1108                             | 944980.23 | 1705429.06 |
| 1109                             | 944995.91 | 1705416.91 |
| 1110                             | 945045.17 | 1705405.61 |
| 1111                             | 945045.18 | 1705405.74 |
| 1108                             | 944980.23 | 1705429.06 |
| 24(1) "86:09:0000000:4542/чзү1"  |           |            |
| 1112                             | 944949.7  | 1705488.28 |
| 1113                             | 944954.54 | 1705457.39 |
| 1114                             | 944975.24 | 1705432.92 |
| 1115                             | 944980.23 | 1705429.06 |

|                                  |           |            |
|----------------------------------|-----------|------------|
| 1116                             | 945045.18 | 1705405.74 |
| 1117                             | 945045.17 | 1705405.61 |
| 1118                             | 945050.09 | 1705404.48 |
| 1119                             | 945050.48 | 1705409.16 |
| 1120                             | 944980.73 | 1705434.2  |
| 1121                             | 944953.7  | 1705466.13 |
| 1112                             | 944949.7  | 1705488.28 |
| 24(2) "86:09:0000000:4542/чззyl" |           |            |
| 1122                             | 944925.52 | 1705793.52 |
| 1123                             | 944920.44 | 1705793.95 |
| 1124                             | 944937.61 | 1705620.56 |
| 1125                             | 944937.91 | 1705617.15 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1126 | 944938.12 | 1705613.77 |
| 1127 | 944938.26 | 1705610.36 |
| 1128 | 944939.55 | 1705567.16 |
| 1129 | 944942.25 | 1705535.8  |
| 1130 | 944946.83 | 1705506.59 |
| 1131 | 944946.41 | 1705510.54 |
| 1132 | 944946.02 | 1705517.92 |
| 1133 | 944943.26 | 1705610.54 |
| 1134 | 944943.12 | 1705614.04 |
| 1135 | 944942.89 | 1705617.53 |
| 1136 | 944942.59 | 1705621.02 |
| 1122 | 944925.52 | 1705793.52 |





**2.2.4 Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания**

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 1  | 944868.72 | 1705878.12 |
| 2  | 944870.44 | 1705829.96 |
| 3  | 944900.1  | 1705827.79 |
| 4  | 944900.1  | 1705827.79 |
| 5  | 944897.74 | 1705827.96 |
| 6  | 944898.14 | 1705823.85 |
| 7  | 944895.43 | 1705818.4  |
| 8  | 944903.43 | 1705737.54 |
| 9  | 944907.02 | 1705696.87 |
| 10 | 944908.73 | 1705683.91 |
| 11 | 944915.2  | 1705618.47 |
| 12 | 944915.46 | 1705615.46 |
| 13 | 944915.65 | 1705612.6  |
| 14 | 944915.77 | 1705609.57 |
| 15 | 944918.54 | 1705516.77 |
| 16 | 944918.99 | 1705508.36 |
| 17 | 944919.9  | 1705499.72 |
| 18 | 944921.18 | 1705491.41 |
| 19 | 944923.16 | 1705480.45 |
| 20 | 944924.02 | 1705473.08 |
| 21 | 944926.57 | 1705461.61 |
| 22 | 944927.95 | 1705453.98 |
| 23 | 944930.28 | 1705451.23 |
| 24 | 944940.2  | 1705433.35 |
| 25 | 944961.35 | 1705410.46 |
| 26 | 944981.17 | 1705395.22 |
| 27 | 945001.43 | 1705382.57 |
| 28 | 945020.26 | 1705377.61 |
| 29 | 945019.22 | 1705365.11 |
| 30 | 945036.84 | 1705327.75 |
| 31 | 945066.55 | 1705325.29 |
| 32 | 945067.23 | 1705330.1  |
| 33 | 945067.9  | 1705340.23 |
| 34 | 945070.2  | 1705340.04 |
| 35 | 945070.98 | 1705349.47 |
| 36 | 945073.74 | 1705349.09 |
| 37 | 945078.9  | 1705386.81 |
| 38 | 945071.28 | 1705387.87 |
| 39 | 945074.34 | 1705424.49 |
| 40 | 944994    | 1705453.34 |
| 41 | 944974.76 | 1705476.06 |
| 42 | 944970.49 | 1705499.68 |
| 43 | 944969.49 | 1705506.15 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 44 | 944968.84 | 1705512.32 |
| 45 | 944968.49 | 1705518.85 |
| 46 | 944965.74 | 1705611.32 |
| 47 | 944965.58 | 1705615.21 |
| 48 | 944965.33 | 1705619.22 |
| 49 | 944964.99 | 1705623.11 |
| 50 | 944945.07 | 1705824.51 |
| 51 | 944954.96 | 1705823.78 |
| 52 | 944957.19 | 1705873.89 |
| 53 | 949474.27 | 1713808.53 |
| 54 | 949461.55 | 1713790.36 |
| 55 | 949484.01 | 1713766.03 |
| 56 | 949482.09 | 1713764.23 |
| 57 | 949485.58 | 1713760.48 |
| 58 | 949487.51 | 1713758.41 |
| 59 | 949489.46 | 1713756.33 |
| 60 | 949485.05 | 1713743.41 |
| 61 | 949511.28 | 1713734.46 |
| 62 | 949544.94 | 1713706.03 |
| 63 | 949575.91 | 1713670.59 |
| 64 | 949582.88 | 1713663.09 |
| 65 | 949590.55 | 1713655.77 |
| 66 | 949598.36 | 1713649.17 |
| 67 | 949686.53 | 1713579.22 |
| 68 | 949692.45 | 1713574.72 |
| 69 | 949698.77 | 1713570.35 |
| 70 | 949705.05 | 1713566.42 |
| 71 | 949714.55 | 1713560.73 |
| 72 | 949727.35 | 1713553.81 |
| 73 | 949741.17 | 1713547.81 |
| 74 | 949754.97 | 1713543.17 |
| 75 | 949776.6  | 1713536.95 |
| 76 | 949783.41 | 1713535.14 |
| 77 | 949790.53 | 1713533.57 |
| 78 | 949797.47 | 1713532.34 |
| 79 | 950001.03 | 1713500.52 |
| 80 | 950008.04 | 1713499.58 |
| 81 | 950015.38 | 1713498.88 |
| 82 | 950022.5  | 1713498.54 |
| 83 | 950034.71 | 1713498.18 |
| 84 | 950049.45 | 1713498.4  |
| 85 | 950064.64 | 1713499.96 |
| 86 | 950079.1  | 1713502.73 |
| 87 | 950155.79 | 1713520.91 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 88  | 950160.57 | 1713521.95 |
| 89  | 950165.18 | 1713522.78 |
| 90  | 950170.05 | 1713523.46 |
| 91  | 950217.93 | 1713529.28 |
| 92  | 950294.16 | 1713496.78 |
| 93  | 950303.9  | 1713483.8  |
| 94  | 950310.45 | 1713474.23 |
| 95  | 950315.87 | 1713464.6  |
| 96  | 950320.64 | 1713454.02 |
| 97  | 950363.8  | 1713345.72 |
| 98  | 950360.17 | 1713320.83 |
| 99  | 950359.33 | 1713315.72 |
| 100 | 950358.35 | 1713310.95 |
| 101 | 950357.11 | 1713305.95 |
| 102 | 950302.22 | 1713101.22 |
| 103 | 950301.1  | 1713097.31 |
| 104 | 950299.92 | 1713093.6  |
| 105 | 950298.54 | 1713089.72 |
| 106 | 950291.85 | 1713071.67 |
| 107 | 950276.46 | 1713073.12 |
| 108 | 950275.06 | 1713058.21 |
| 109 | 950274.74 | 1713058.22 |
| 110 | 950275.06 | 1713058.19 |
| 111 | 950275.06 | 1713058.19 |
| 112 | 950270.08 | 1713058.66 |
| 113 | 950267.58 | 1713034.52 |
| 114 | 950269.5  | 1713033.72 |
| 115 | 950263.96 | 1713019.77 |
| 116 | 950278.51 | 1713013.67 |
| 117 | 950282.15 | 1713022.37 |
| 118 | 950325.38 | 1713018.29 |
| 119 | 950345.55 | 1713072.68 |
| 120 | 950347.29 | 1713077.61 |
| 121 | 950348.97 | 1713082.82 |
| 122 | 950350.41 | 1713087.9  |
| 123 | 950405.52 | 1713293.45 |
| 124 | 950407.12 | 1713299.89 |
| 125 | 950408.51 | 1713306.63 |
| 126 | 950409.59 | 1713313.16 |
| 127 | 950415.21 | 1713351.78 |
| 128 | 950366.67 | 1713473.57 |
| 129 | 950360.53 | 1713487.17 |
| 130 | 950352.96 | 1713500.65 |
| 131 | 950344.55 | 1713512.95 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 132 | 950326.09 | 1713537.51 |
| 133 | 950225.22 | 1713580.52 |
| 134 | 950163.55 | 1713573.04 |
| 135 | 950157.32 | 1713572.16 |
| 136 | 950150.87 | 1713571.02 |
| 137 | 950144.69 | 1713569.67 |
| 138 | 950068.62 | 1713551.63 |
| 139 | 950057.36 | 1713549.47 |
| 140 | 950046.51 | 1713548.36 |
| 141 | 950035.07 | 1713548.19 |
| 142 | 950024.44 | 1713548.5  |
| 143 | 950018.94 | 1713548.77 |
| 144 | 950013.72 | 1713549.26 |
| 145 | 950008.23 | 1713550    |
| 146 | 949805.72 | 1713581.65 |
| 147 | 949800.32 | 1713582.62 |
| 148 | 949795.19 | 1713583.75 |
| 149 | 949789.9  | 1713585.14 |
| 150 | 949769.85 | 1713590.92 |
| 151 | 949759.14 | 1713594.51 |
| 152 | 949749.23 | 1713598.82 |
| 153 | 949739.29 | 1713604.19 |
| 154 | 949731.18 | 1713609.05 |
| 155 | 949726.28 | 1713612.13 |
| 156 | 949721.78 | 1713615.23 |
| 157 | 949717.18 | 1713618.72 |
| 158 | 949630.05 | 1713687.86 |
| 159 | 949623.96 | 1713693.01 |
| 160 | 949618.47 | 1713698.23 |
| 161 | 949613.06 | 1713704.06 |
| 162 | 949552.68 | 1713773.16 |
| 163 | 949501.19 | 1713790.73 |
| 164 | 949500.31 | 1713788.14 |
| 165 | 952597.34 | 1721719.14 |
| 166 | 952552.55 | 1721698.92 |
| 167 | 952516.93 | 1721649.32 |
| 168 | 952509.85 | 1721640.33 |
| 169 | 952502.37 | 1721632.38 |
| 170 | 952493.82 | 1721624.72 |
| 171 | 952475.46 | 1721609.69 |
| 172 | 952469.37 | 1721604.99 |
| 173 | 952463.31 | 1721600.86 |
| 174 | 952456.71 | 1721596.91 |
| 175 | 952427.23 | 1721580.42 |
| 176 | 952423.18 | 1721578.24 |
| 177 | 952419.25 | 1721576.3  |
| 178 | 952415.04 | 1721574.42 |
| 179 | 952387.36 | 1721562.55 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 180 | 952375.51 | 1721558.14 |
| 181 | 952363.86 | 1721555.02 |
| 182 | 952351.4  | 1721552.95 |
| 183 | 952234.74 | 1721539.37 |
| 184 | 952230.27 | 1721538.79 |
| 185 | 952225.63 | 1721538.07 |
| 186 | 952221.17 | 1721537.24 |
| 187 | 952184.39 | 1721529.93 |
| 188 | 952176.91 | 1721528.24 |
| 189 | 952169.23 | 1721526.18 |
| 190 | 952161.87 | 1721523.81 |
| 191 | 952139.71 | 1721516.15 |
| 192 | 952135.23 | 1721514.52 |
| 193 | 952130.65 | 1721512.72 |
| 194 | 952126.26 | 1721510.84 |
| 195 | 951993.2  | 1721451.75 |
| 196 | 951990.67 | 1721450.64 |
| 197 | 951988.26 | 1721449.68 |
| 198 | 951985.57 | 1721448.66 |
| 199 | 951911.44 | 1721421.29 |
| 200 | 951907.4  | 1721419.87 |
| 201 | 951903.43 | 1721418.64 |
| 202 | 951899.23 | 1721417.46 |
| 203 | 951873.58 | 1721410.77 |
| 204 | 951877.32 | 1721396.4  |
| 205 | 951876.56 | 1721396.06 |
| 206 | 951877.36 | 1721396.26 |
| 207 | 951877.36 | 1721396.26 |
| 208 | 951872.52 | 1721395    |
| 209 | 951877.56 | 1721375.64 |
| 210 | 951882.4  | 1721376.9  |
| 211 | 951886.18 | 1721362.38 |
| 212 | 951912.32 | 1721369.2  |
| 213 | 951917.62 | 1721370.69 |
| 214 | 951923.12 | 1721372.4  |
| 215 | 951928.4  | 1721374.26 |
| 216 | 952003.14 | 1721401.83 |
| 217 | 952006.47 | 1721403.1  |
| 218 | 952010.02 | 1721404.53 |
| 219 | 952013.37 | 1721406    |
| 220 | 952146.23 | 1721465.01 |
| 221 | 952149.64 | 1721466.46 |
| 222 | 952152.94 | 1721467.76 |
| 223 | 952156.44 | 1721469.03 |
| 224 | 952177.69 | 1721476.38 |
| 225 | 952183.37 | 1721478.2  |
| 226 | 952188.9  | 1721479.69 |
| 227 | 952194.76 | 1721481.01 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 228 | 952230.61 | 1721488.14 |
| 229 | 952234.06 | 1721488.77 |
| 230 | 952237.36 | 1721489.29 |
| 231 | 952240.86 | 1721489.75 |
| 232 | 952358.4  | 1721503.42 |
| 233 | 952374.45 | 1721506.1  |
| 234 | 952390.71 | 1721510.44 |
| 235 | 952405.94 | 1721516.1  |
| 236 | 952412.55 | 1721518.94 |
| 237 | 952420.01 | 1721513.35 |
| 238 | 952456.28 | 1721489.55 |
| 239 | 952489.16 | 1721465.02 |
| 240 | 952522.1  | 1721442.69 |
| 241 | 952550.9  | 1721423.07 |
| 242 | 952583.61 | 1721399.2  |
| 243 | 952612.46 | 1721379.72 |
| 244 | 952642.53 | 1721359.34 |
| 245 | 952668.93 | 1721340.44 |
| 246 | 952698.43 | 1721318.84 |
| 247 | 952757.33 | 1721277.11 |
| 248 | 952794.91 | 1721249.72 |
| 249 | 952864.89 | 1721195.85 |
| 250 | 952877.09 | 1721211.7  |
| 251 | 952806.91 | 1721265.74 |
| 252 | 952769.02 | 1721293.36 |
| 253 | 952710.12 | 1721335.08 |
| 254 | 952680.67 | 1721356.64 |
| 255 | 952653.97 | 1721375.76 |
| 256 | 952623.68 | 1721396.3  |
| 257 | 952595.11 | 1721415.58 |
| 258 | 952562.44 | 1721439.42 |
| 259 | 952533.36 | 1721459.24 |
| 260 | 952500.76 | 1721481.33 |
| 261 | 952467.77 | 1721505.95 |
| 262 | 952433.97 | 1721528.14 |
| 263 | 952435.13 | 1721528.63 |
| 264 | 952440.52 | 1721531.05 |
| 265 | 952446.06 | 1721533.77 |
| 266 | 952451.29 | 1721536.58 |
| 267 | 952481.78 | 1721553.64 |
| 268 | 952490.26 | 1721558.73 |
| 269 | 952498.75 | 1721564.5  |
| 270 | 952506.58 | 1721570.56 |
| 271 | 952526.37 | 1721586.74 |
| 272 | 952537.32 | 1721596.57 |
| 273 | 952547.78 | 1721607.68 |
| 274 | 952556.89 | 1721619.28 |
| 275 | 952585.34 | 1721658.86 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 276 | 952605.7  | 1721668.06 |
| 277 | 952612.37 | 1721667.39 |
| 278 | 952620.58 | 1721666.32 |
| 279 | 952628.3  | 1721664.8  |
| 280 | 952636.33 | 1721662.69 |
| 281 | 952645.46 | 1721659.99 |
| 282 | 952652.16 | 1721657.79 |
| 283 | 952658.45 | 1721655.37 |
| 284 | 952664.88 | 1721652.47 |
| 285 | 952679.1  | 1721645.61 |
| 286 | 952701.03 | 1721613.39 |
| 287 | 952741.64 | 1721616.4  |
| 288 | 952747.24 | 1721613.68 |
| 289 | 952748.57 | 1721613.04 |
| 290 | 952749.75 | 1721612.45 |
| 291 | 952751.02 | 1721611.79 |
| 292 | 952901.6  | 1721532.85 |
| 293 | 952914.61 | 1721526.69 |
| 294 | 952928.6  | 1721521.52 |
| 295 | 952942.43 | 1721517.69 |
| 296 | 953004.5  | 1721503.33 |
| 297 | 953007.83 | 1721502.59 |
| 298 | 953011.34 | 1721501.89 |
| 299 | 953014.69 | 1721501.29 |
| 300 | 953099.82 | 1721486.96 |
| 301 | 953113.21 | 1721485.23 |
| 302 | 953127.21 | 1721484.58 |
| 303 | 953140.72 | 1721485.03 |
| 304 | 953181.84 | 1721488.05 |
| 305 | 953199.5  | 1721524.58 |
| 306 | 953226.15 | 1721533.85 |
| 307 | 953232.5  | 1721528.37 |
| 308 | 953222.98 | 1721520.68 |
| 309 | 953263.02 | 1721472.62 |
| 310 | 953325.6  | 1721524.31 |
| 311 | 953286.16 | 1721571.64 |
| 312 | 953272.06 | 1721560.27 |
| 313 | 953236.99 | 1721590.56 |
| 314 | 953163.51 | 1721565    |
| 315 | 953149.39 | 1721535.8  |
| 316 | 953138.06 | 1721534.97 |
| 317 | 953127.55 | 1721534.62 |
| 318 | 953117.57 | 1721535.09 |
| 319 | 953107.16 | 1721536.42 |
| 320 | 953023.21 | 1721550.56 |
| 321 | 953020.6  | 1721551.02 |
| 322 | 953018.17 | 1721551.51 |
| 323 | 953015.58 | 1721552.08 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 324 | 952954.75 | 1721566.17 |
| 325 | 952943.97 | 1721569.15 |
| 326 | 952933.99 | 1721572.84 |
| 327 | 952923.9  | 1721577.61 |
| 328 | 952774.18 | 1721656.09 |
| 329 | 952772.51 | 1721656.97 |
| 330 | 952770.73 | 1721657.87 |
| 331 | 952769.07 | 1721658.67 |
| 332 | 952751.33 | 1721667.24 |
| 333 | 952726.12 | 1721665.38 |
| 334 | 952712.91 | 1721684.81 |
| 335 | 952686.02 | 1721697.79 |
| 336 | 952677.73 | 1721701.53 |
| 337 | 952668.95 | 1721704.91 |
| 338 | 952660.35 | 1721707.73 |
| 339 | 952649.77 | 1721710.85 |
| 340 | 952639.5  | 1721713.56 |
| 341 | 952628.66 | 1721715.68 |
| 342 | 952618.11 | 1721717.07 |
| 343 | 956725.99 | 1723090.62 |
| 344 | 956704.38 | 1723049.98 |
| 345 | 956716.61 | 1723040.15 |
| 346 | 956698.29 | 1722989.37 |
| 347 | 956695.28 | 1722980.25 |
| 348 | 956692.73 | 1722970.62 |
| 349 | 956690.79 | 1722961.27 |
| 350 | 956689.94 | 1722956.53 |
| 351 | 956688.13 | 1722943.38 |
| 352 | 956687.34 | 1722929.66 |
| 353 | 956687.62 | 1722915.92 |
| 354 | 956688.93 | 1722902.71 |
| 355 | 956689.44 | 1722899.04 |
| 356 | 956692.11 | 1722884.55 |
| 357 | 956696.17 | 1722869.83 |
| 358 | 956701.31 | 1722856.02 |
| 359 | 956712.11 | 1722830.48 |
| 360 | 956715.29 | 1722823.43 |
| 361 | 956718.9  | 1722816.29 |
| 362 | 956722.69 | 1722809.59 |
| 363 | 956758.1  | 1722750.12 |
| 364 | 956775.84 | 1722750.37 |
| 365 | 956781.64 | 1722739.07 |
| 366 | 956813.28 | 1722678.87 |
| 367 | 956868.31 | 1722707.32 |
| 368 | 956863.3  | 1722717.02 |
| 369 | 956861.82 | 1722758.97 |
| 370 | 956836.66 | 1722801.22 |
| 371 | 956786.29 | 1722800.52 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 372 | 956765.94 | 1722834.7  |
| 373 | 956762.99 | 1722839.91 |
| 374 | 956760.4  | 1722845.01 |
| 375 | 956757.94 | 1722850.49 |
| 376 | 956747.78 | 1722874.5  |
| 377 | 956743.78 | 1722885.24 |
| 378 | 956740.88 | 1722895.75 |
| 379 | 956738.81 | 1722907.04 |
| 380 | 956738.58 | 1722908.65 |
| 381 | 956737.57 | 1722918.89 |
| 382 | 956737.37 | 1722928.72 |
| 383 | 956737.94 | 1722938.53 |
| 384 | 956739.33 | 1722948.71 |
| 385 | 956739.88 | 1722951.77 |
| 386 | 956741.4  | 1722959.12 |
| 387 | 956743.23 | 1722965.98 |
| 388 | 956745.56 | 1722973.03 |
| 389 | 956771.32 | 1723044.49 |
| 390 | 956759.1  | 1723070.54 |
| 391 | 956759.27 | 1723070.97 |
| 392 | 956763.01 | 1723082.1  |
| 393 | 956808.47 | 1722750.82 |
| 394 | 956832.12 | 1722711.13 |
| 395 | 956821.75 | 1722705.77 |
| 396 | 956799.4  | 1722748.29 |
| 397 | 956798.17 | 1722750.68 |
| 398 | 958032.9  | 1721605.41 |
| 399 | 958029.97 | 1721603.29 |
| 400 | 958021.49 | 1721588.04 |
| 401 | 958005.23 | 1721595.43 |
| 402 | 957982.74 | 1721553.03 |
| 403 | 957974.66 | 1721543.51 |
| 404 | 957966.15 | 1721535.22 |
| 405 | 957956.45 | 1721527.39 |
| 406 | 957874.72 | 1721467.84 |
| 407 | 957870.67 | 1721464.78 |
| 408 | 957866.59 | 1721461.52 |
| 409 | 957862.72 | 1721458.22 |
| 410 | 957796.64 | 1721400.3  |
| 411 | 957777.03 | 1721406.96 |
| 412 | 957733.88 | 1721369.11 |
| 413 | 957727.39 | 1721363.79 |
| 414 | 957720.91 | 1721359.12 |
| 415 | 957713.8  | 1721354.65 |
| 416 | 957627.37 | 1721304.21 |
| 417 | 957665.36 | 1721239.29 |
| 418 | 957687.46 | 1721253.59 |
| 419 | 957700.01 | 1721235.89 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 420 | 957730.28 | 1721257.86 |
| 421 | 957730.22 | 1721257.94 |
| 422 | 957759.76 | 1721273.92 |
| 423 | 957798.04 | 1721254.68 |
| 424 | 957837.59 | 1721246.65 |
| 425 | 957924.59 | 1721230.22 |
| 426 | 957936.39 | 1721228.44 |
| 427 | 957968.08 | 1721224.38 |
| 428 | 958003.08 | 1721219.54 |
| 429 | 958042.97 | 1721214.84 |
| 430 | 958081.79 | 1721210.04 |
| 431 | 958124.1  | 1721205.91 |
| 432 | 958142.22 | 1721211.5  |
| 433 | 958163.9  | 1721223.79 |
| 434 | 958232.29 | 1721292.95 |
| 435 | 958218.06 | 1721307.02 |
| 436 | 958151.62 | 1721239.84 |
| 437 | 958134.24 | 1721229.98 |
| 438 | 958122.04 | 1721226.22 |
| 439 | 958084    | 1721229.93 |
| 440 | 958045.38 | 1721234.7  |
| 441 | 958005.62 | 1721239.4  |
| 442 | 957970.72 | 1721244.22 |
| 443 | 957932.17 | 1721249.15 |
| 444 | 957841.43 | 1721266.29 |
| 445 | 957804.63 | 1721273.77 |
| 446 | 957759.42 | 1721296.49 |
| 447 | 957722.42 | 1721276.48 |
| 448 | 957715.14 | 1721288.98 |
| 449 | 957708.27 | 1721288.95 |
| 450 | 957705.96 | 1721292.19 |
| 451 | 957739.68 | 1721311.87 |
| 452 | 957748.83 | 1721317.61 |
| 453 | 957757.9  | 1721324.14 |
| 454 | 957766.23 | 1721330.98 |
| 455 | 957788.29 | 1721350.32 |
| 456 | 957807.91 | 1721343.66 |
| 457 | 957895.41 | 1721420.39 |
| 458 | 957898.4  | 1721422.94 |
| 459 | 957901.34 | 1721425.29 |
| 460 | 957904.49 | 1721427.66 |
| 461 | 957986.87 | 1721487.7  |
| 462 | 957999.38 | 1721497.76 |
| 463 | 958011.08 | 1721509.2  |
| 464 | 958012.29 | 1721507.53 |
| 465 | 958072.31 | 1721551    |
| 466 | 959476.54 | 1723095.74 |
| 467 | 959451.62 | 1723061.84 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 468 | 959447.93 | 1723056.59 |
| 469 | 959444.3  | 1723051.03 |
| 470 | 959440.99 | 1723045.49 |
| 471 | 959421.07 | 1723010.71 |
| 472 | 959425.55 | 1722994.29 |
| 473 | 959321.24 | 1722889.19 |
| 474 | 959319.79 | 1722887.71 |
| 475 | 959318.29 | 1722886.13 |
| 476 | 959316.91 | 1722884.64 |
| 477 | 959283.5  | 1722848.45 |
| 478 | 959278.63 | 1722842.91 |
| 479 | 959273.84 | 1722836.98 |
| 480 | 959269.45 | 1722831.05 |
| 481 | 959228.96 | 1722773.61 |
| 482 | 959224.01 | 1722767.01 |
| 483 | 959218.93 | 1722761.08 |
| 484 | 959213.18 | 1722755.18 |
| 485 | 959167.89 | 1722711.36 |
| 486 | 959201.12 | 1722676.97 |
| 487 | 959206.26 | 1722681.92 |
| 488 | 959215.91 | 1722675.36 |
| 489 | 959256    | 1722699.39 |
| 490 | 959245.63 | 1722717.02 |
| 491 | 959248.48 | 1722719.77 |
| 492 | 959255.86 | 1722727.34 |
| 493 | 959263.02 | 1722735.7  |
| 494 | 959269.39 | 1722744.17 |
| 495 | 959310    | 1722801.78 |
| 496 | 959313.41 | 1722806.4  |
| 497 | 959316.86 | 1722810.67 |
| 498 | 959320.65 | 1722814.98 |
| 499 | 959353.6  | 1722850.69 |
| 500 | 959354.7  | 1722851.87 |
| 501 | 959355.72 | 1722852.93 |
| 502 | 959356.83 | 1722854.06 |
| 503 | 959481.38 | 1722979.57 |
| 504 | 959480.2  | 1722983.91 |
| 505 | 959485.18 | 1722989.22 |
| 506 | 959489.25 | 1722995.69 |
| 507 | 959481.17 | 1723003.23 |
| 508 | 959488.91 | 1723015.44 |
| 509 | 959483.84 | 1723019.71 |
| 510 | 959484.15 | 1723020.25 |
| 511 | 959486.71 | 1723024.53 |
| 512 | 959489.32 | 1723028.52 |
| 513 | 959492.21 | 1723032.63 |
| 514 | 959499.73 | 1723042.86 |
| 515 | 959500.36 | 1723042.8  |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 516 | 959515.85 | 1723031.49 |
| 517 | 959540.93 | 1723066.1  |
| 518 | 959512.32 | 1723086.96 |
| 519 | 959512.85 | 1723091.71 |
| 520 | 957700.07 | 1725723.27 |
| 521 | 957582.54 | 1725663.33 |
| 522 | 957580.6  | 1725626.12 |
| 523 | 957580.14 | 1725619.95 |
| 524 | 957579.43 | 1725614.15 |
| 525 | 957578.39 | 1725608.08 |
| 526 | 957573.13 | 1725581.08 |
| 527 | 957572.43 | 1725577.73 |
| 528 | 957571.68 | 1725574.53 |
| 529 | 957570.81 | 1725571.23 |
| 530 | 957537.98 | 1725452.91 |
| 531 | 957517.28 | 1725432.59 |
| 532 | 957565.95 | 1725244.27 |
| 533 | 957566.32 | 1725242.79 |
| 534 | 957566.67 | 1725241.31 |
| 535 | 957567.03 | 1725239.74 |
| 536 | 957586.77 | 1725150.31 |
| 537 | 957587.02 | 1725149.18 |
| 538 | 957587.32 | 1725147.88 |
| 539 | 957587.63 | 1725146.61 |
| 540 | 957603.22 | 1725082.47 |
| 541 | 957629.66 | 1725088.9  |
| 542 | 957633.74 | 1725072.07 |
| 543 | 957645.9  | 1725024.31 |
| 544 | 957662.74 | 1724981.37 |
| 545 | 957680.77 | 1724943.54 |
| 546 | 957696.88 | 1724904.11 |
| 547 | 957702.13 | 1724893.93 |
| 548 | 957708.11 | 1724878.83 |
| 549 | 957718.72 | 1724855.38 |
| 550 | 957754.28 | 1724780.91 |
| 551 | 957769.68 | 1724747.06 |
| 552 | 957780.35 | 1724705.6  |
| 553 | 957791.7  | 1724656.72 |
| 554 | 957803.01 | 1724623.45 |
| 555 | 957820.83 | 1724588.6  |
| 556 | 957839.23 | 1724597.01 |
| 557 | 957865.68 | 1724567.5  |
| 558 | 957892.3  | 1724534.03 |
| 559 | 957921.9  | 1724505.2  |
| 560 | 957950.24 | 1724479.82 |
| 561 | 957982.43 | 1724452.98 |
| 562 | 958009.68 | 1724430.75 |
| 563 | 958032.84 | 1724405.43 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 564 | 958040.37 | 1724394.5  |
| 565 | 958047.24 | 1724380.73 |
| 566 | 958047.49 | 1724379.68 |
| 567 | 958049.13 | 1724373.78 |
| 568 | 958050.89 | 1724368.16 |
| 569 | 958079.36 | 1724282.83 |
| 570 | 958080.29 | 1724280.11 |
| 571 | 958081.3  | 1724277.33 |
| 572 | 958082.3  | 1724274.68 |
| 573 | 958108.87 | 1724206.75 |
| 574 | 958114.21 | 1724192.37 |
| 575 | 958135.25 | 1724138.51 |
| 576 | 958138.42 | 1724131.21 |
| 577 | 958168.55 | 1724054.17 |
| 578 | 958173.21 | 1724055.99 |
| 579 | 958177.06 | 1724047.92 |
| 580 | 958229.26 | 1724069.72 |
| 581 | 958261.53 | 1724088.85 |
| 582 | 958273.99 | 1724096.2  |
| 583 | 958344.85 | 1724048.81 |
| 584 | 958385.71 | 1724056.94 |
| 585 | 958419.46 | 1724048.75 |
| 586 | 958433.2  | 1724097.6  |
| 587 | 958424.24 | 1724110.86 |
| 588 | 958380.51 | 1724121.47 |
| 589 | 958376.17 | 1724106.01 |
| 590 | 958355.41 | 1724101.89 |
| 591 | 958273.27 | 1724156.83 |
| 592 | 958199.21 | 1724120.33 |
| 593 | 958196.82 | 1724119.2  |
| 594 | 958128.97 | 1724292.64 |
| 595 | 958128.17 | 1724294.74 |
| 596 | 958127.44 | 1724296.74 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 597 | 958126.73 | 1724298.83 |
| 598 | 958098.46 | 1724383.57 |
| 599 | 958097.08 | 1724387.95 |
| 600 | 958095.92 | 1724392.14 |
| 601 | 958094.86 | 1724396.6  |
| 602 | 958090.45 | 1724416.54 |
| 603 | 957916.35 | 1724606.85 |
| 604 | 957916.04 | 1724607.19 |
| 605 | 957915.44 | 1724607.86 |
| 606 | 957914.81 | 1724608.51 |
| 607 | 957855.53 | 1724671.74 |
| 608 | 957840.4  | 1724736.41 |
| 609 | 957837.11 | 1724748.47 |
| 610 | 957832.77 | 1724760.7  |
| 611 | 957827.73 | 1724772.14 |
| 612 | 957707.17 | 1725020.51 |
| 613 | 957703.4  | 1725029.04 |
| 614 | 957700.39 | 1725037.4  |
| 615 | 957697.86 | 1725046.37 |
| 616 | 957672.44 | 1725150.77 |
| 617 | 957639.99 | 1725142.87 |
| 618 | 957636.2  | 1725158.46 |
| 619 | 957635.99 | 1725159.31 |
| 620 | 957635.81 | 1725160.14 |
| 621 | 957635.58 | 1725161.15 |
| 622 | 957615.83 | 1725250.69 |
| 623 | 957615.39 | 1725252.61 |
| 624 | 957614.92 | 1725254.62 |
| 625 | 957614.4  | 1725256.63 |
| 626 | 957572.92 | 1725417.15 |
| 627 | 957582.57 | 1725426.63 |
| 628 | 957598.23 | 1725483.07 |
| 629 | 957615.67 | 1725509.94 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 630 | 957611.92 | 1725532.41 |
| 631 | 957613.4  | 1725537.77 |
| 632 | 957616.4  | 1725538.05 |
| 633 | 957616.84 | 1725550.11 |
| 634 | 957619.08 | 1725558.2  |
| 635 | 957620.19 | 1725562.44 |
| 636 | 957621.24 | 1725566.86 |
| 637 | 957622.14 | 1725571.16 |
| 638 | 957627.58 | 1725599.08 |
| 639 | 957628.92 | 1725606.89 |
| 640 | 957629.71 | 1725613.42 |
| 641 | 957631.08 | 1725616.48 |
| 642 | 957635.35 | 1725622.4  |
| 643 | 957652.15 | 1725633.42 |
| 644 | 957685.82 | 1725652.32 |
| 645 | 957703.58 | 1725661.38 |
| 646 | 957719.66 | 1725650.95 |
| 647 | 957727.83 | 1725663.53 |
| 648 | 957729.86 | 1725662.21 |
| 649 | 957731.91 | 1725665.37 |
| 650 | 957740.75 | 1725678.99 |
| 651 | 957739.23 | 1725681.11 |
| 652 | 957746.88 | 1725692.89 |
| 653 | 957738.72 | 1725680.31 |
| 654 | 957740.75 | 1725678.99 |
| 655 | 957738.72 | 1725680.31 |
| 656 | 957819.53 | 1724637.04 |
| 657 | 957837.26 | 1724618.12 |
| 658 | 957829.93 | 1724614.76 |
| 659 | 957821.49 | 1724631.26 |
| 656 | 957819.53 | 1724637.04 |

**2.2.5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а так же существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда. Вид разрешенного использования для земель лесного фонда установлен в соответствии со ст. 25 Лесного Кодекса – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».