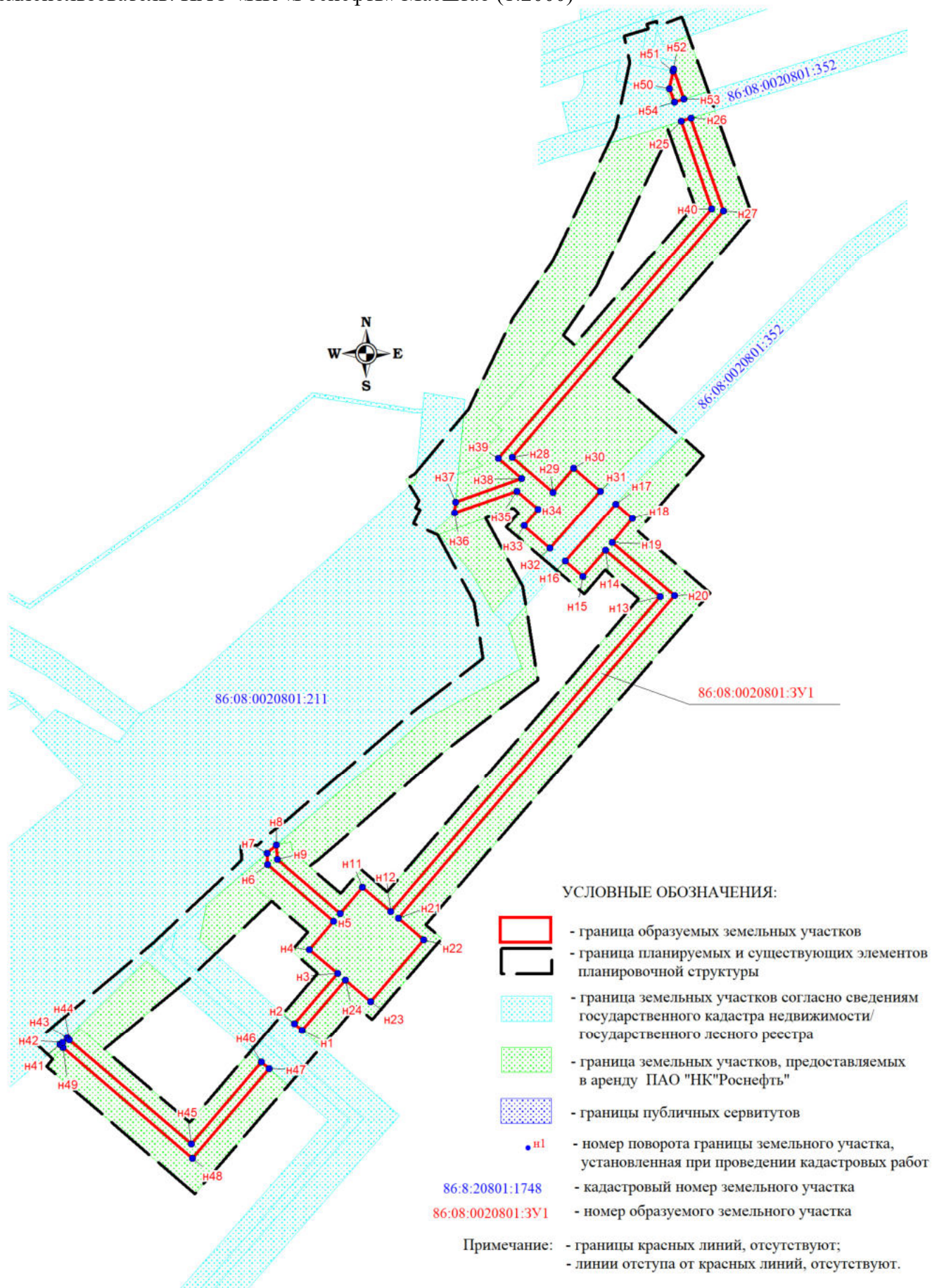


Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть

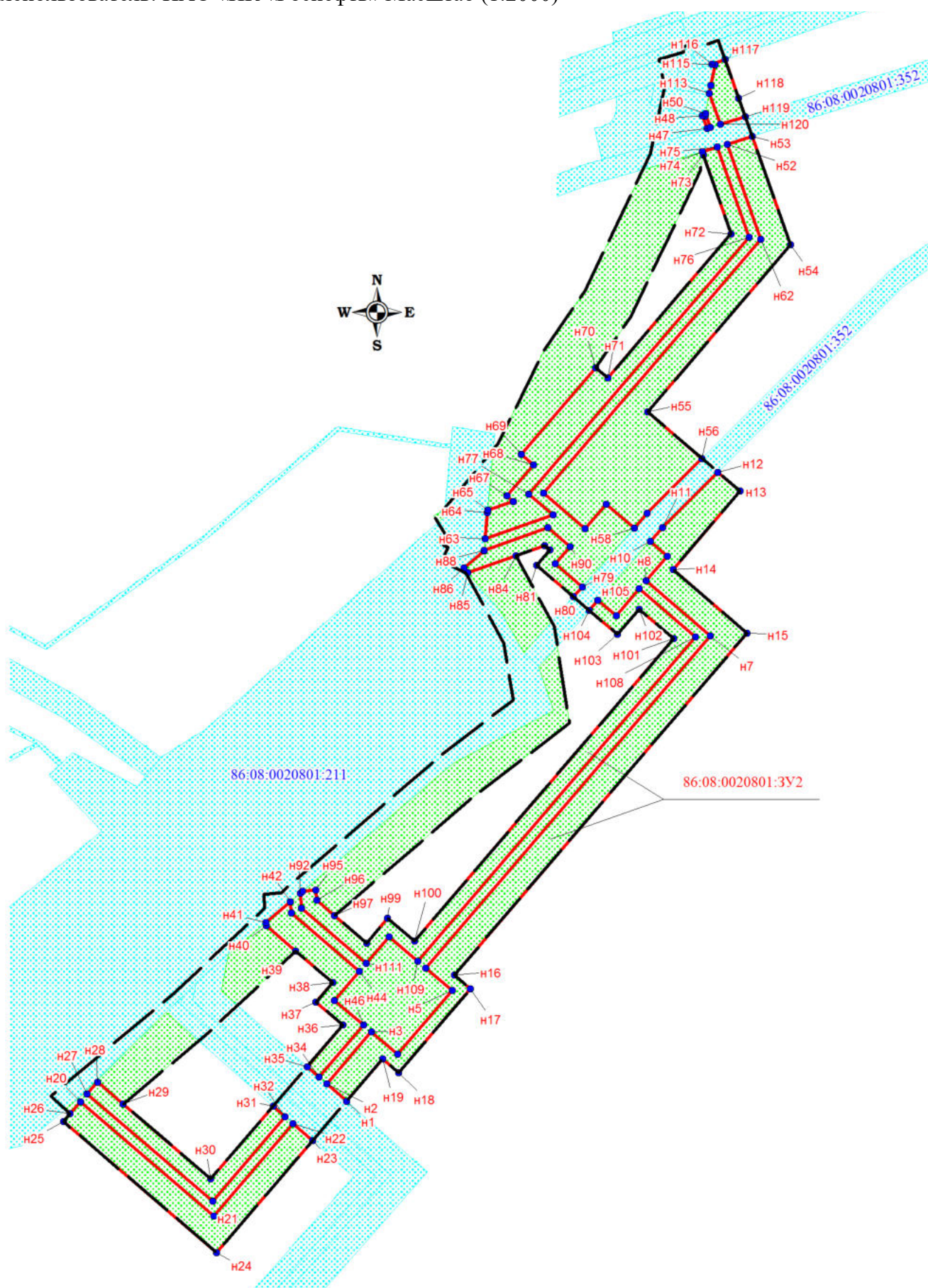
5.1. Чертеж межевания территории

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:2000)

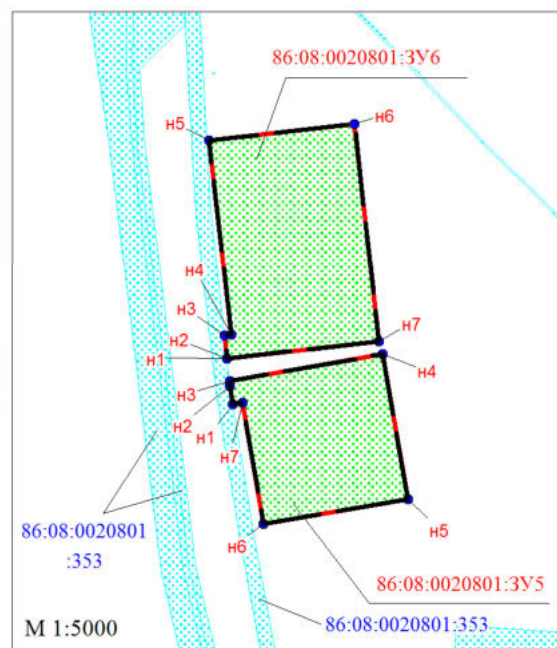
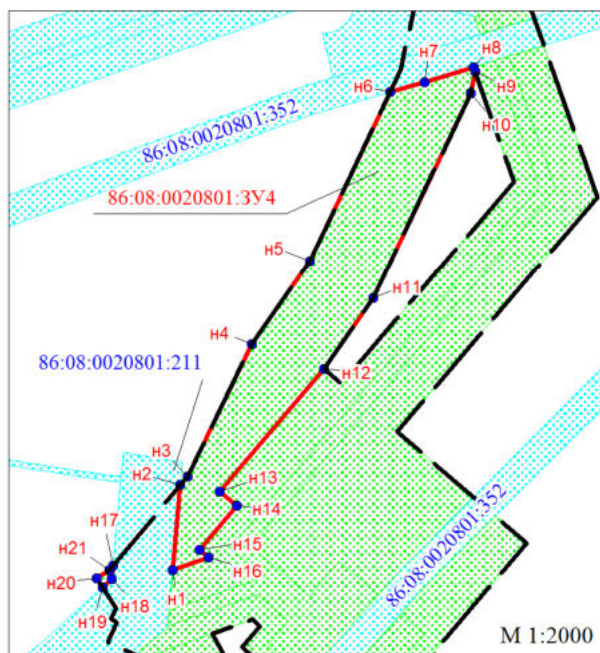
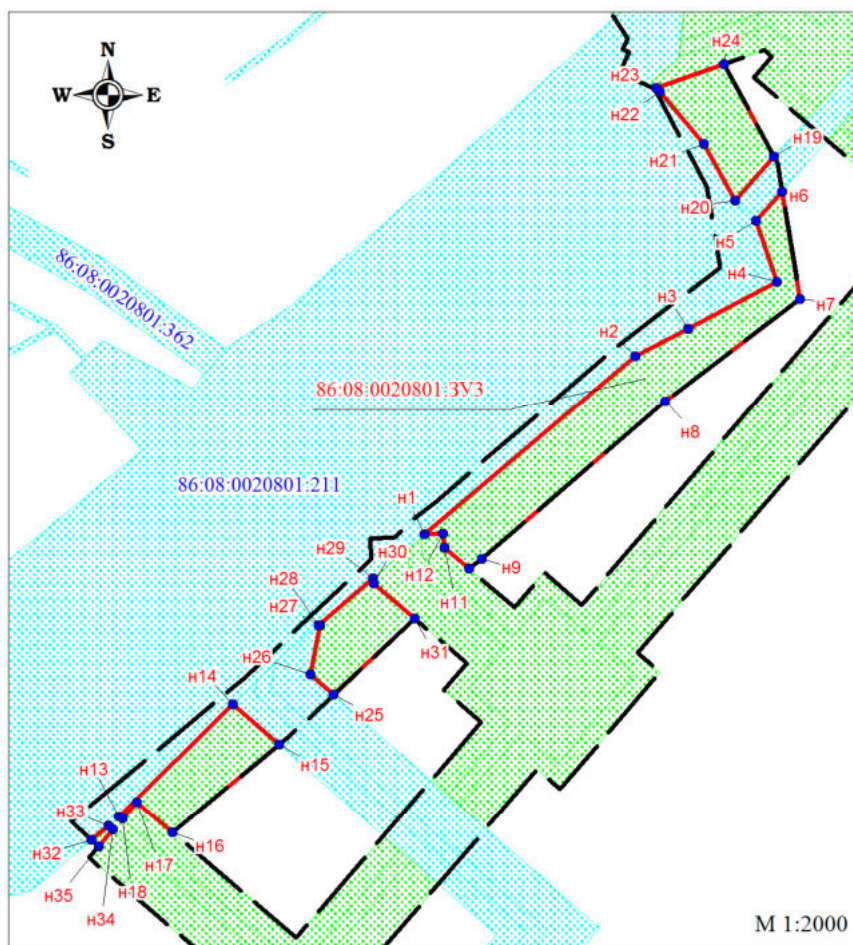


Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г., первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:2000)



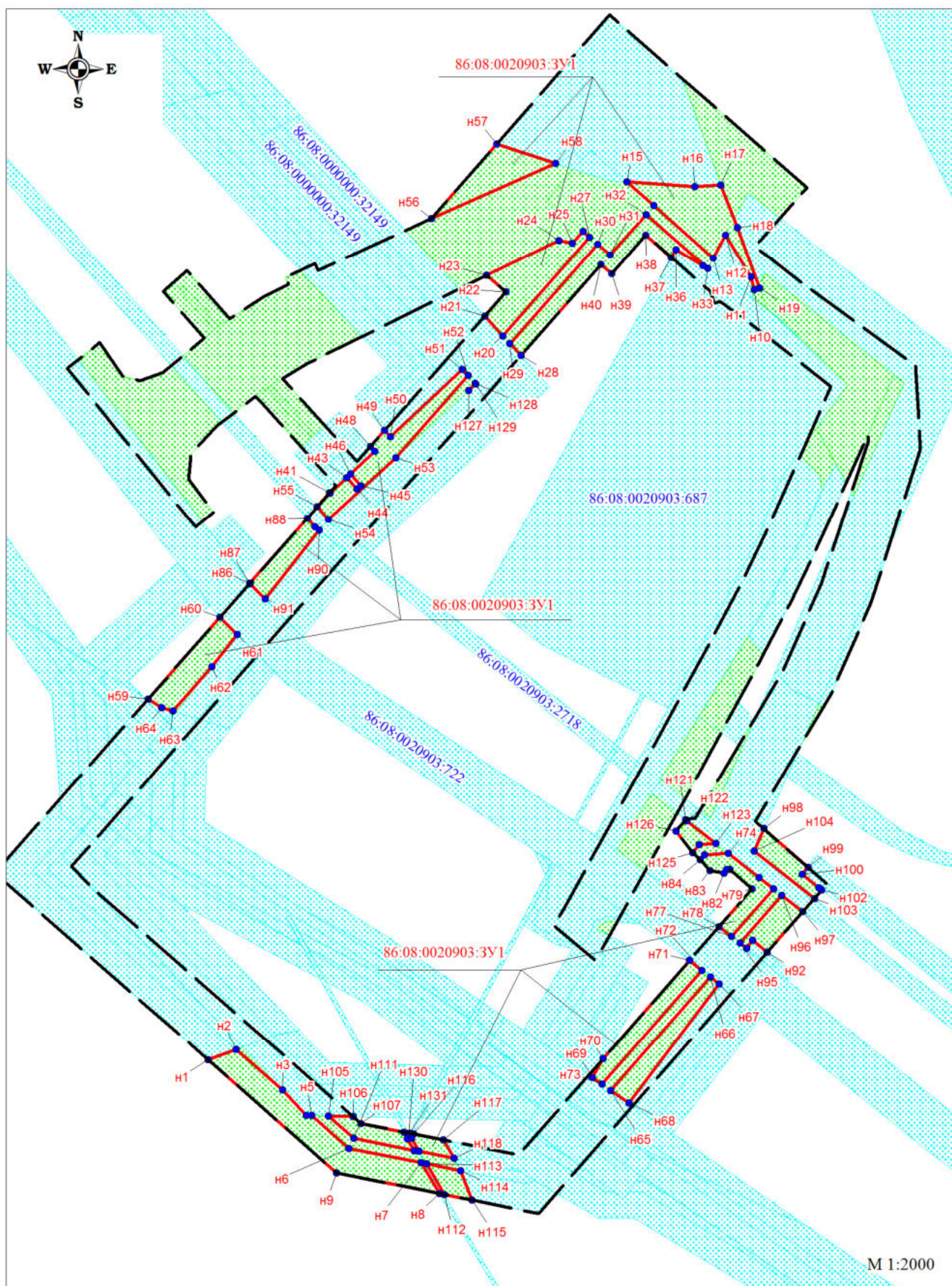
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000, 1:2000)



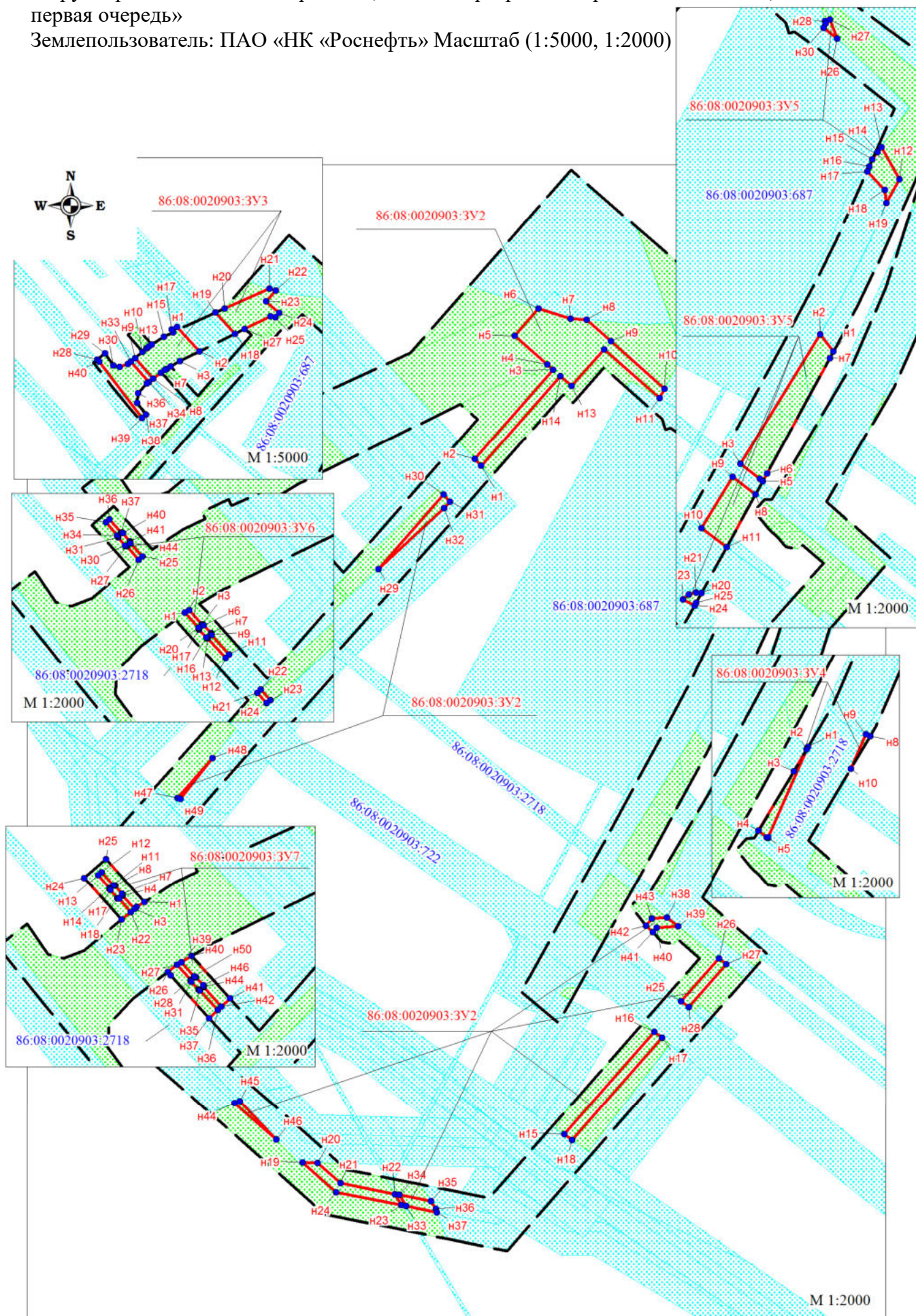
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:2000)



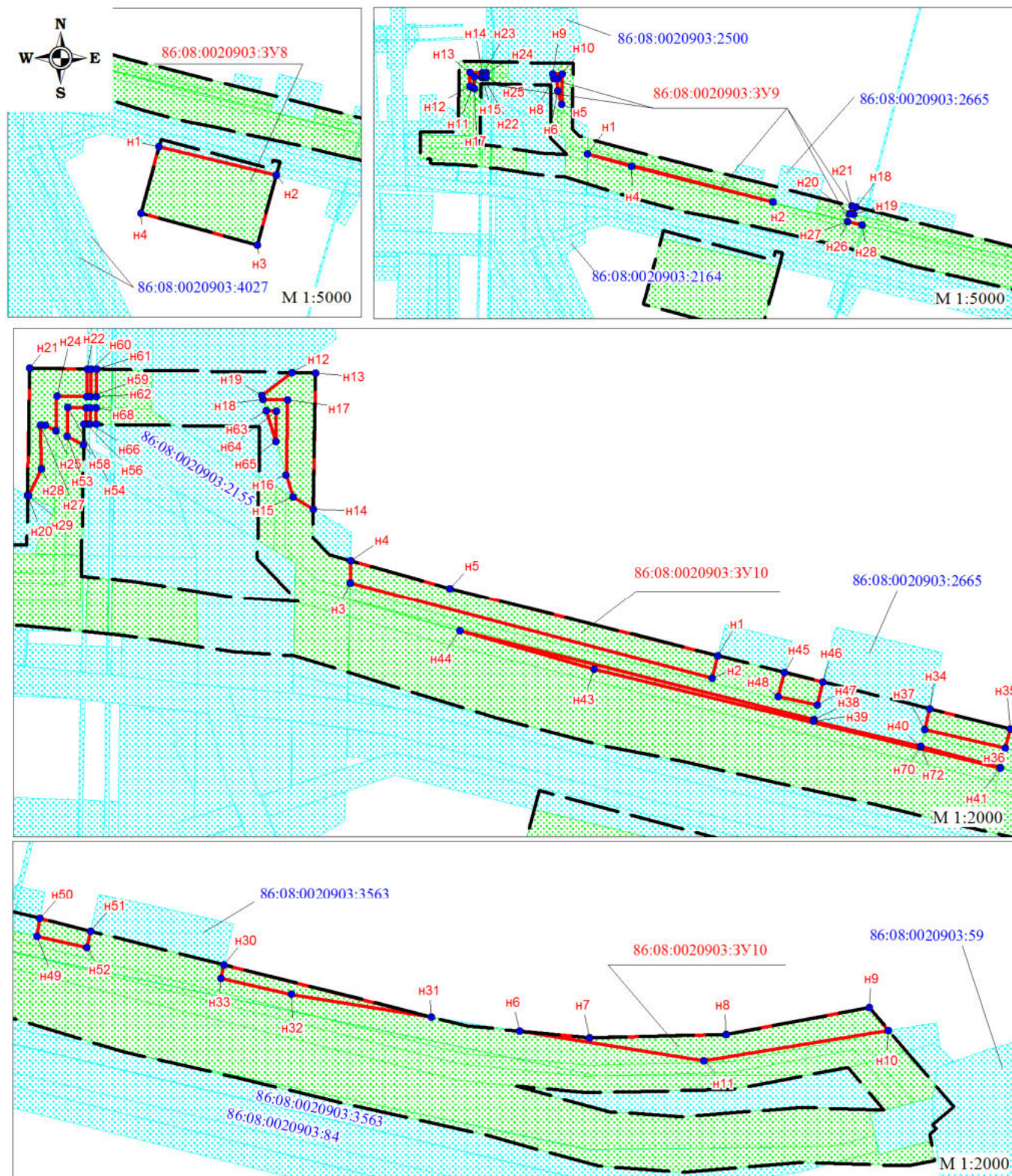
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
« Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000, 1:2000)



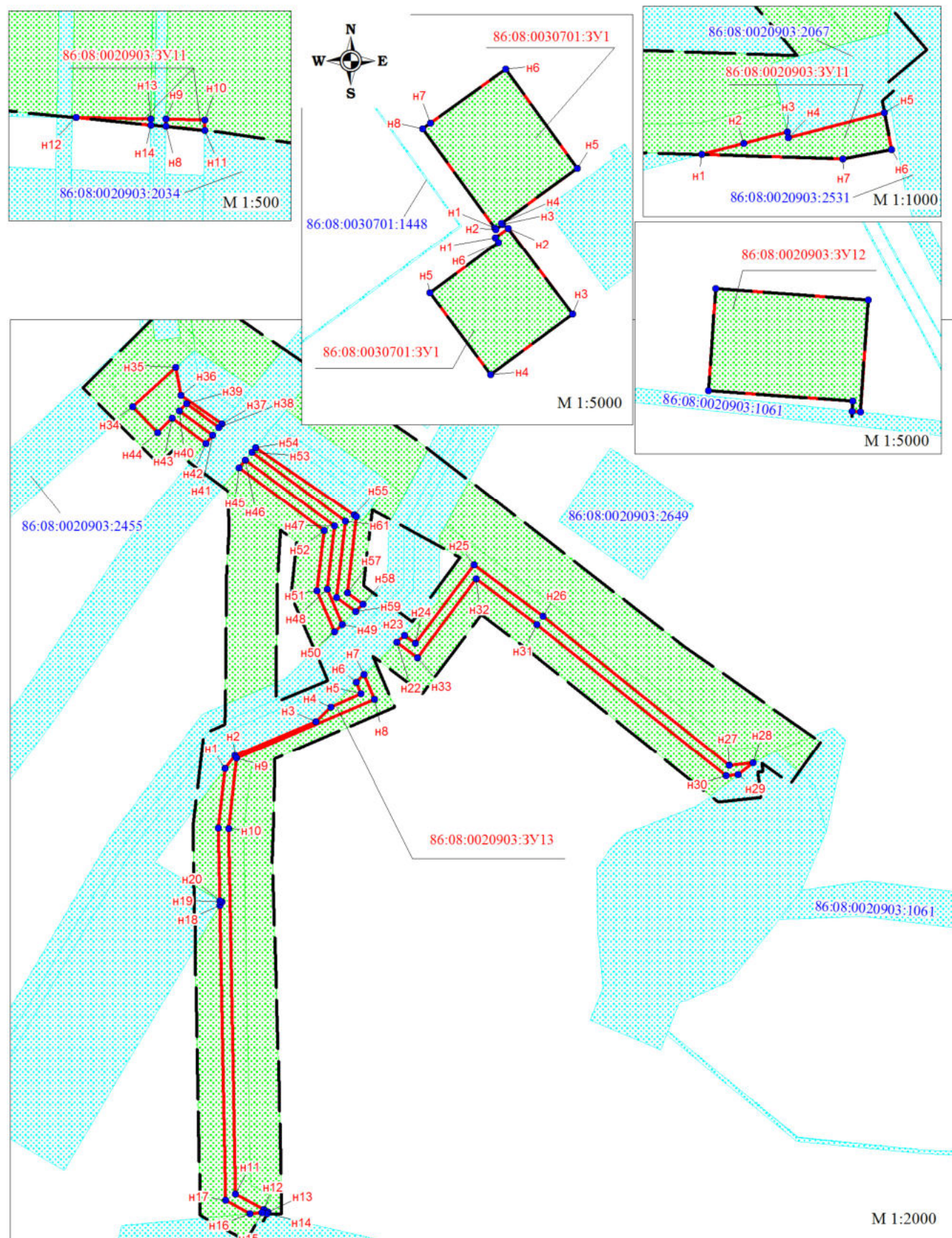
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000, 1:2000)



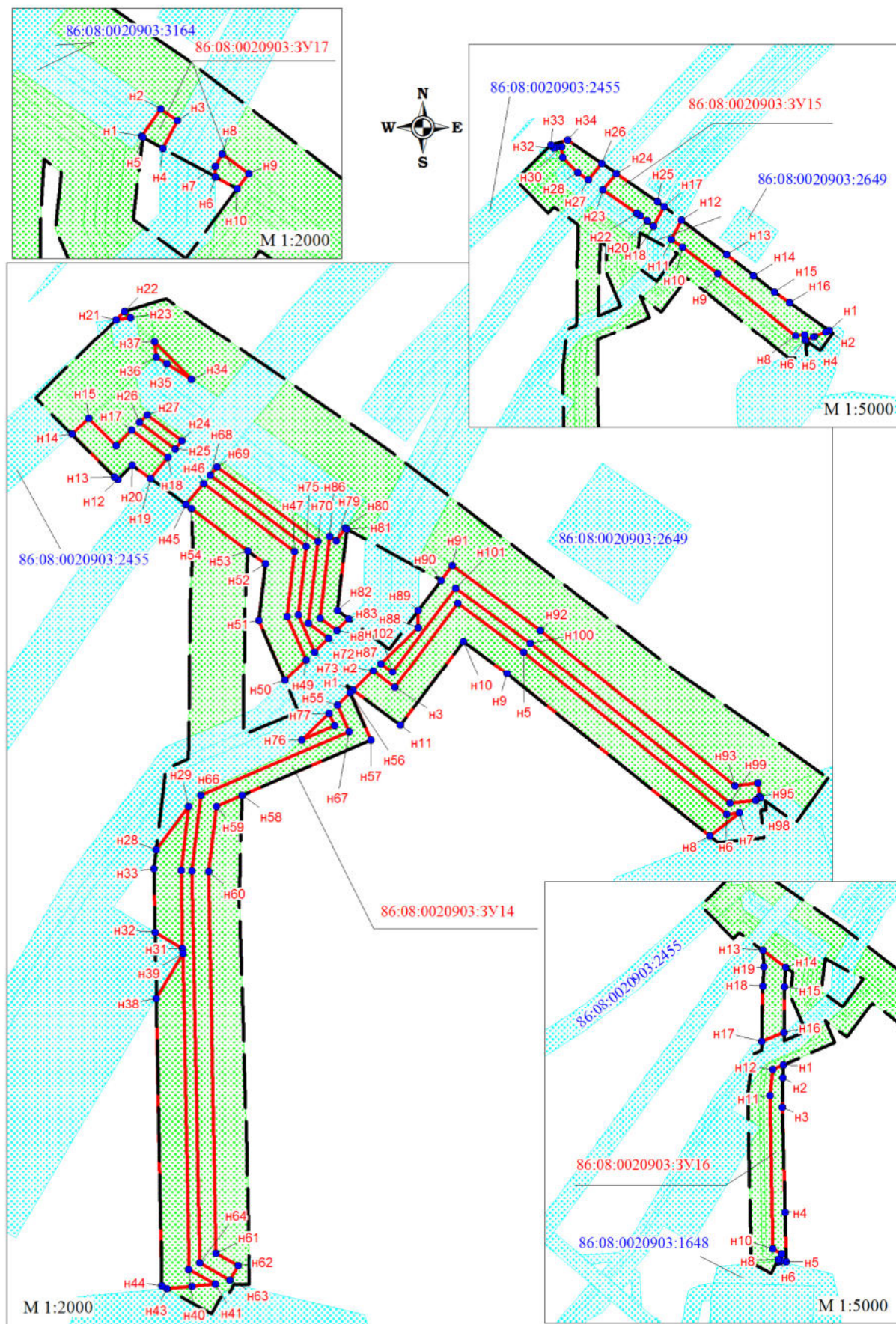
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500)



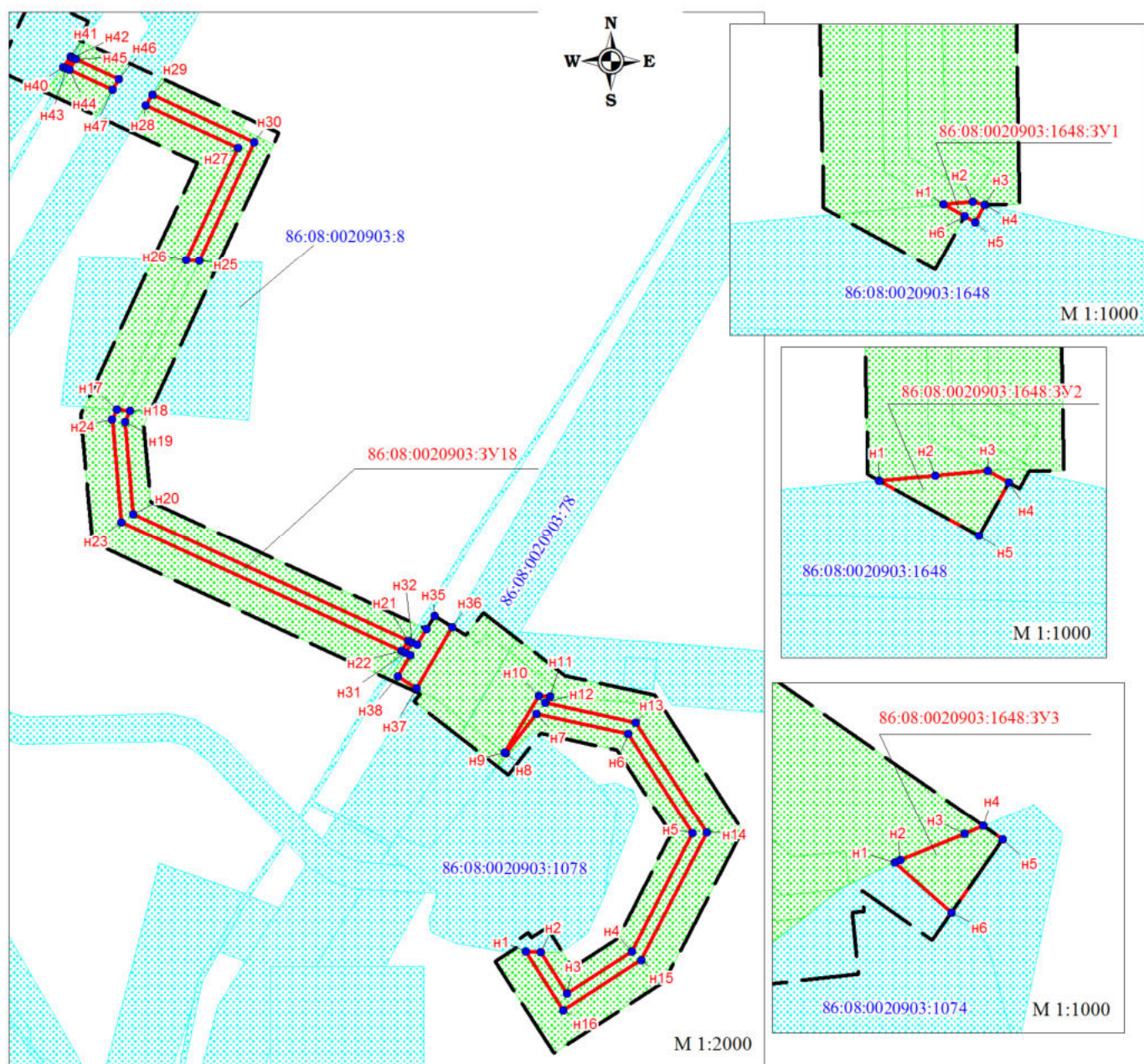
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000, 1:2000)



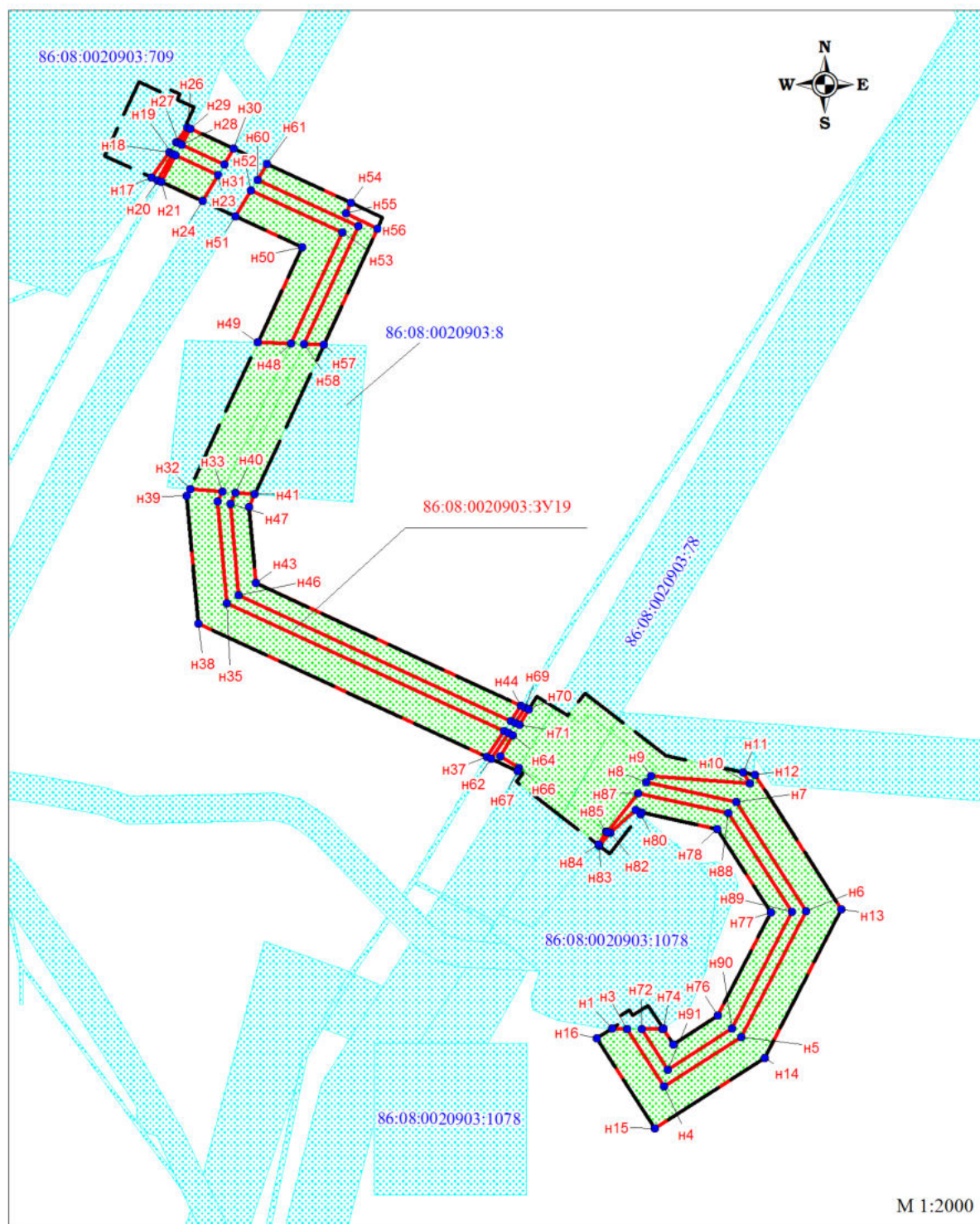
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:2000, 1:1000, 1:500)

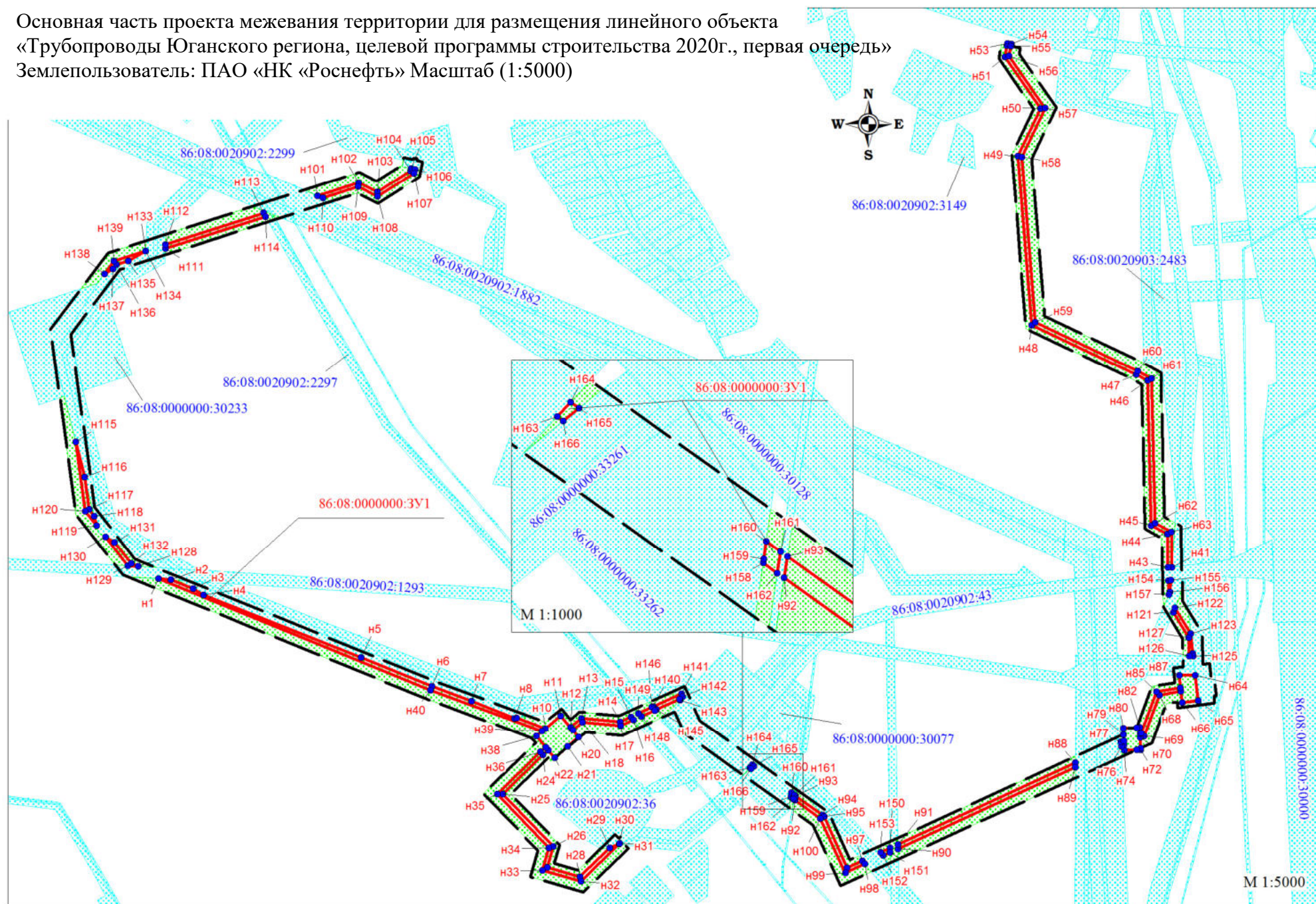


Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
первая очередь»

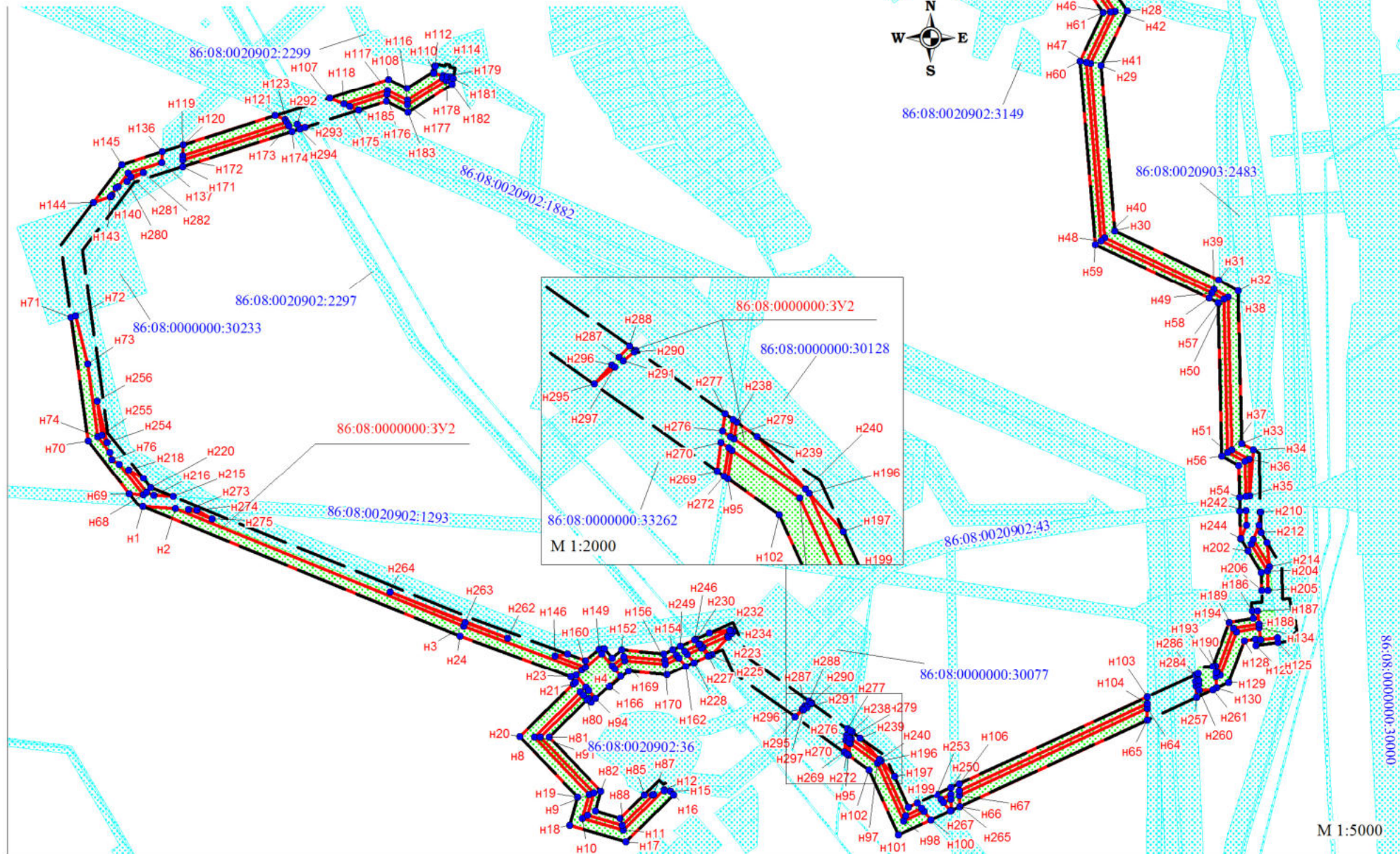
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:2000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
 «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г., первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)

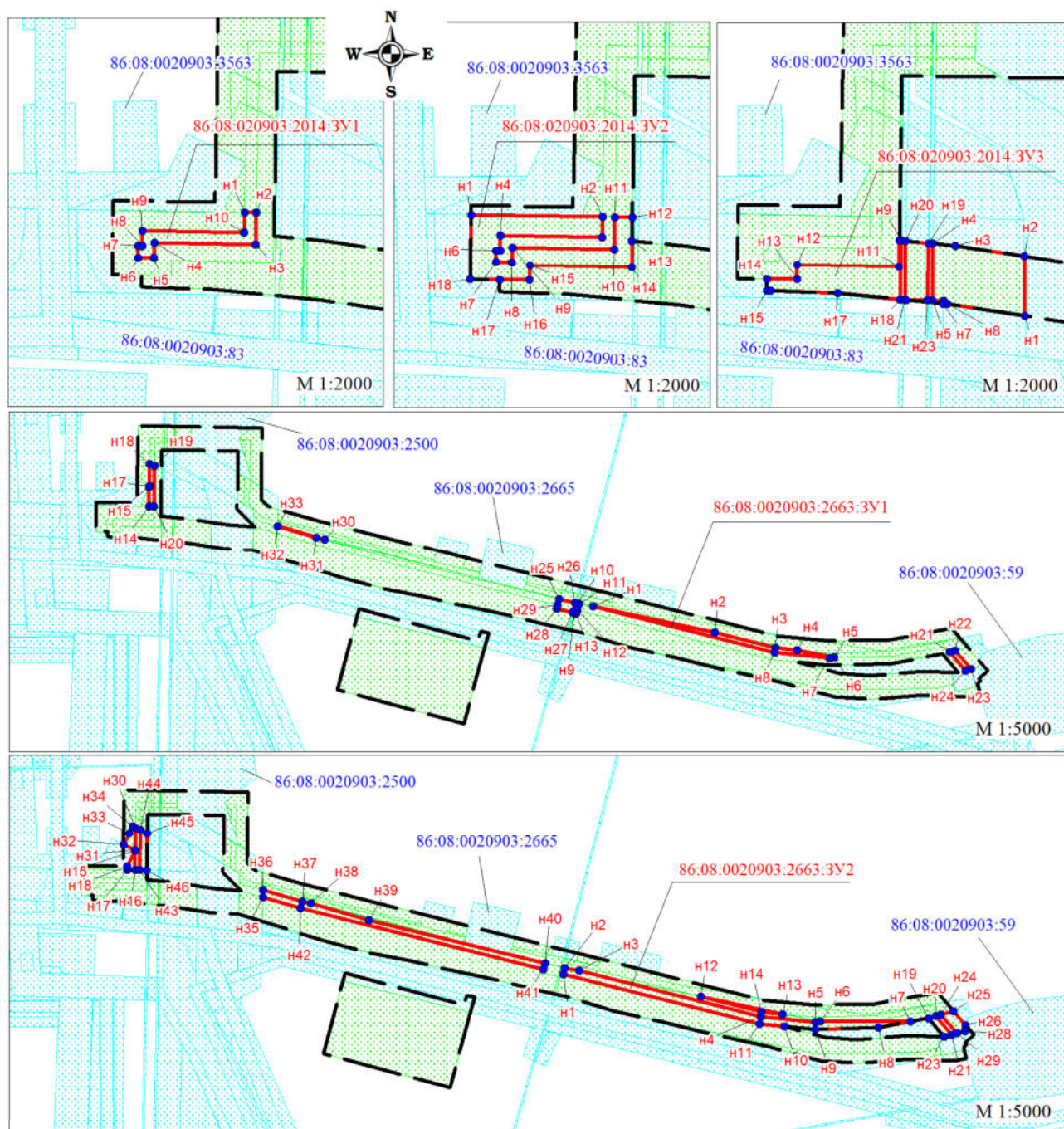


Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
 «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г., первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000, 1:2000)

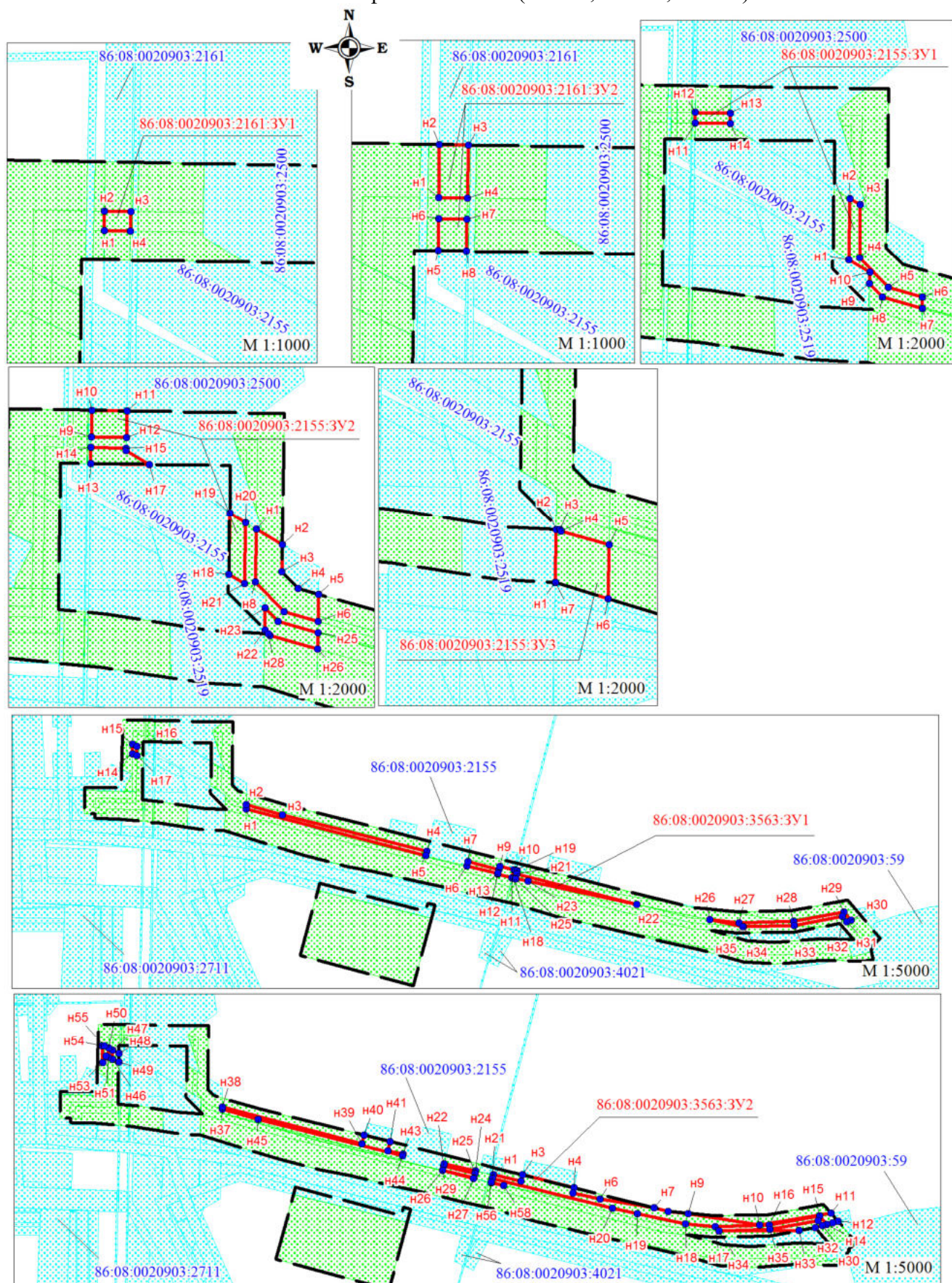


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|--|--|-------------------|---|
| | - граница образуемых земельных участков | | - номер поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ |
| | - граница планируемых и существующих элементов планировочной структуры | 86:8.20801:1748 | - кадастровый номер земельного участка |
| | - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости/ государственного лесного реестра | 86:08:0020801:3У1 | - номер образуемого земельного участка |
| | - граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО "НК"Роснефть" | | - границы публичных сервитутов |
| | | Примечание: | - границы красных линий, отсутствуют; |
| | | | - линии отступа от красных линий, отсутствуют. |

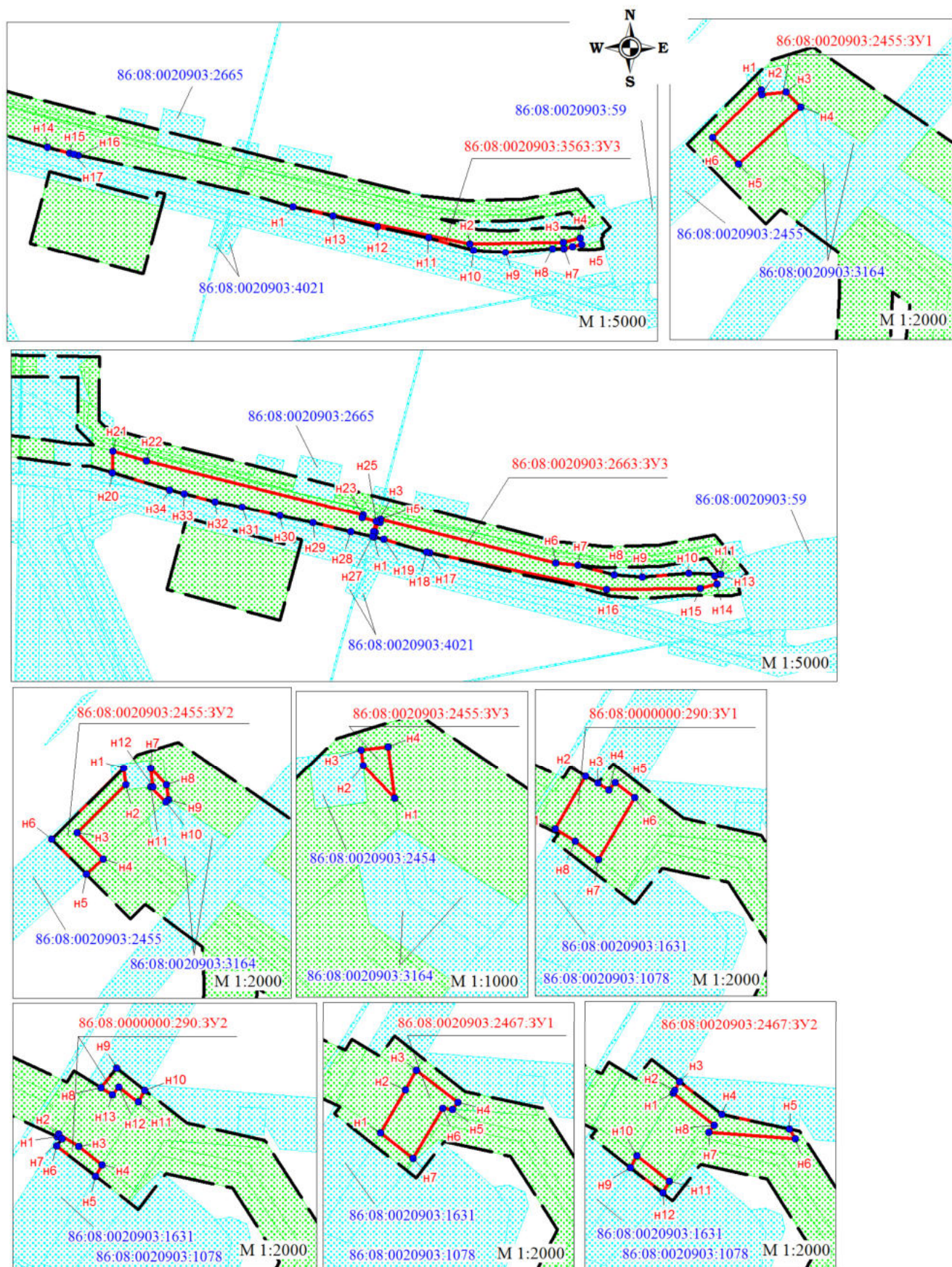
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000, 1:2000, 1:1000)



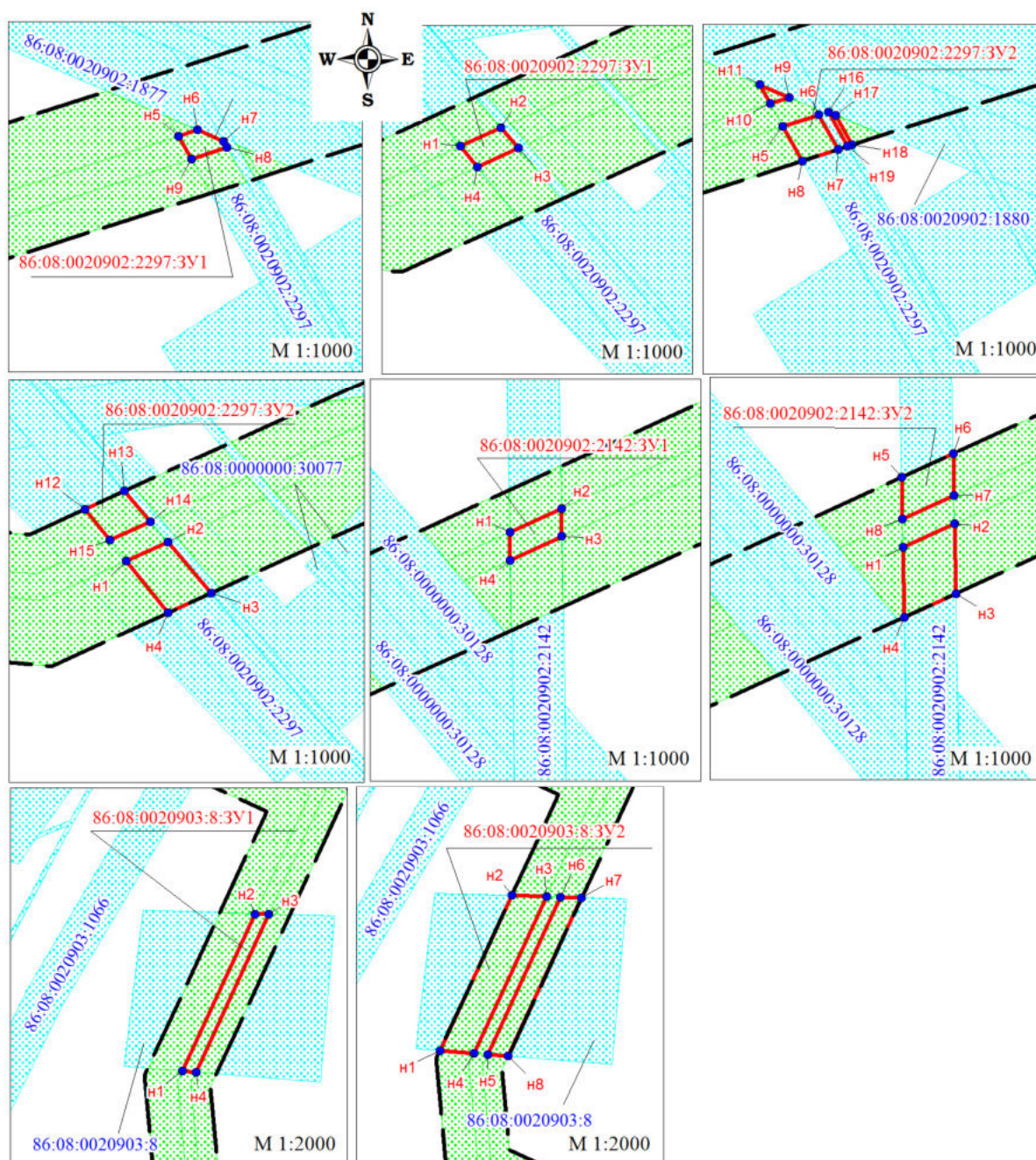
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000, 1:2000, 1:1000)



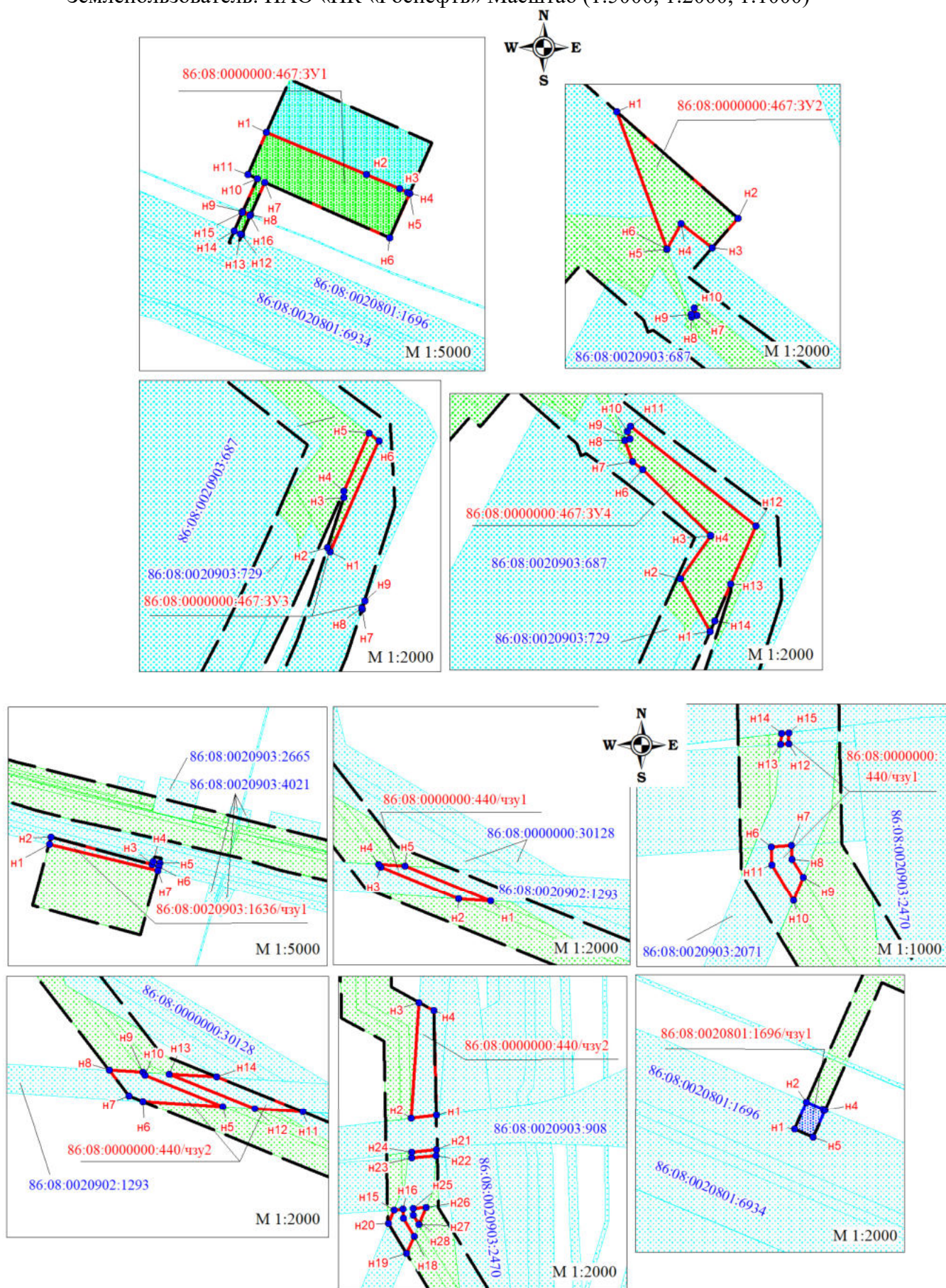
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:2000, 1:1000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.,
первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000, 1:2000, 1:1000)



Раздел 6. Проект межевания территории. Текстовая часть

6.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

В соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 43 Градостроительного Кодекса РФ подготовка проекта межевания территории выполнена для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Проектируемый объект расположен на межселенной территории в границах Усть-Балыкского, Южно-Сургутского и Омбинского лицензионных участков Нефтеюганского района ХМАО – Югры, на землях запаса, промышленности и лесного фонда.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ отсутствуют.

Таблица 6

Сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

| № образуемого земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Возможные способы образования земельных участков | Вид разрешенного использования |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------|---|--------------------------------|
| 86:08:0020801:3У1 | 0.415 | Земли запаса | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:08:0020801:3У2 | 1.198 | Земли запаса | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:08:0020801:3У3 | 0.329 | Земли запаса | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:08:0020801:3У4 | 0.2605 | Земли запаса | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:08:0020801:3У5 | 1.0105 | Земли запаса | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |

| | | | | |
|------------------------|--------|----------------------|---|------------------|
| 86:08:0020903:ЗУ13 | 0.2589 | Земли запаса | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:08:0020903:ЗУ14 | 0.7744 | Земли запаса | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:08:0020903:ЗУ15 | 0.4869 | Земли запаса | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:08:0020903:ЗУ16 | 0.3393 | Земли запаса | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:08:0020903:ЗУ17 | 0.0182 | Земли запаса | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:08:0020903:ЗУ18 | 0.1775 | Земли запаса | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:08:0020903:ЗУ19 | 0.629 | Земли запаса | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:08:0000000:ЗУ1 | 1.0521 | Земли запаса | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:08:0000000:ЗУ2 | 3.3864 | Земли запаса | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:08:0020903:1648:ЗУ1 | 0.0011 | Земли запаса | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:08:0020903:1648:ЗУ2 | 0.0113 | Земли запаса | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:08:0020903:1646:ЗУ3 | 0.0115 | Земли запаса | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:08:020903:2014:ЗУ1 | 0.0206 | Земли промышленности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:020903:2014 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:020903:2014:ЗУ2 | 0.0806 | Земли промышленности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:020903:2014 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |

| | | | | |
|----------------------------|--------|-----------------------------|--|------------------|
| 86:08:020903:2014: ЗУ3 | 0.1168 | Земли промышле нности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:020903:2014 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0020903:2663: ЗУ1 | 0.0926 | Земли промышле нности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:020903:2663 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0020903:2663: ЗУ2 | 0.3643 | Земли промышле нности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:020903:2663 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0020903:2161: ЗУ1 | 0.0021 | Земли промышле нности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:020903:2161 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0020903:2161: ЗУ2 | 0.0086 | Земли промышле нности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:020903:2161 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0020903:2155: ЗУ1 | 0.0246 | Земли промышле нности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:020903:2155 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0020903:2155: ЗУ2 | 0.0884 | Земли промышле нности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:020903:2155 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0020903:2155: ЗУ3 | 0.0402 | Земли промышле нности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:020903:2155 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0020903:3563: ЗУ1 | 0.1585 | Земли промышле нности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:020903:3563 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0020903:3563: ЗУ2 | 0.3017 | Земли промышле нности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:020903:3563 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |

| | | | | |
|----------------------------|--------|-------------------------|--|------------------|
| 86:08:0020903:3563: ЗУ3 | 0.104 | Земли промышленности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:020903:3563 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0020903:2663: ЗУ3 | 1.0187 | Земли промышленности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:020903:2663 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0020903:2455: ЗУ1 | 0.0431 | Земли промышленности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:020903:2455 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0020903:2455: ЗУ2 | 0.0339 | Земли промышленности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:020903:2455 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0020903:2455: ЗУ3 | 0.0033 | Земли промышленности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:020903:2455 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0000000:290: ЗУ1 | 0.0499 | Земли промышленности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:290 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0000000:290: ЗУ2 | 0.0181 | Земли промышленности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:290 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0020903:2467: ЗУ1 | 0.0435 | Земли промышленности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020903:2467 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0020903:2467: ЗУ2 | 0.0329 | Земли промышленности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020903:2467 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0020902:2297: ЗУ1 | 0.0047 | Земли промышленности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020902:2297 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |

| | | | | |
|----------------------------|--------|-----------------------------|---|---|
| 86:08:0020902:2297: ЗУ2 | 0.0158 | Земли промышле нности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020902:2297 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0020902:2142: ЗУ1 | 0.0035 | Земли промышле нности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020902:2142 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0020902:2142: ЗУ2 | 0.0141 | Земли промышле нности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020902:2142 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0020903:8:ЗУ1 | 0.0216 | Земли промышле нности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020903:8 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0020903:8:ЗУ2 | 0.0861 | Земли промышле нности | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020903:8 с сохранением исходного в измененных границах | Недропользование |
| 86:08:0000000:467: ЗУ1 | 0.7328 | Земли лесного фонда | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |
| 86:08:0000000:467: ЗУ2 | 0.0858 | Земли лесного фонда | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |
| 86:08:0000000:467: ЗУ3 | 0.017 | Земли лесного фонда | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |
| 86:08:0000000:467: ЗУ4 | 0.1167 | Земли лесного фонда | Образование ЗУ путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |

Образуемые земельные участки для размещения линейного объекта из состава земель категории земли запаса в силу п.2 ст.103 ЗК РФ будут переведены в категорию земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения

космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Земельные участки с кадастровыми номерами 86:08:0020903:1636, 86:08:0000000:440 находятся в землепользовании у сторонних организаций, на которые оформляются сервитуты. На земельный участок с кадастровым номером 86:08:0020801:1696 оформляется публичный сервитут.

Таблица 7

Формируемые сервитуты под проектируемый объект

| Кадастровый номер испрашиваемых земельных участков | Площадь испрашиваемых земельных участков, га | Землепользователь | Вид сервитута |
|--|--|-------------------------------------|---------------|
| 86:08:0020903:1636/чзу1 | 0.0662 | ООО "Нефтеспецстрой" | Частный |
| 86:08:0000000:440/чзу1 | 0.0184 | ООО "Славнефть-Нижневартовск" | Частный |
| 86:08:0000000:440/чзу2 | 0.0955 | ООО "Славнефть-Нижневартовск" | Частный |
| 86:08:0020801:1696/чзу1 | 0.0095 | КУ "Управление автомобильных дорог" | Публичный |

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

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

6.3. 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

Целевое назначение лесов, вид разрешённого использования лесного участка представлены в таблице 8.

Таблица 8

| Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка | Уч. лесничество/ Номер лесных кварталов | Целевое назначение лесов | Вид использования лесов | Номер учетной записи в государственном лесном реестре | Площадь | |
|---|---|--------------------------|--|---|---------|------|
| | | | | кв.м | га | кВ.м |
| ОЗУ 86:08:0000000:467:ЗУ1 | Островное :14 | Защитные ОЗУ | строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 86/04/006/2020-09/01553 | 0.7328 | 7328 |
| ОЗУ 86:08:0000000:467:ЗУ2 | Пойменное: 15 | Защитные ОЗУ | строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 86/04/006/2020-09/01553 | 0.0858 | 858 |
| ОЗУ 86:08:0000000:467:ЗУ3 | Пойменное: 15 | Защитные ОЗУ | строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 86/04/006/2020-09/01553 | 0.017 | 170 |
| ОЗУ 86:08:0000000:467:ЗУ4 | Пойменное: 15 | Защитные ОЗУ | строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 86/04/006/2020-09/01553 | 0.1167 | 1167 |

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка Островного и Пойменного участкового лесничества

Таблица 9

86:08:0000000:467:ЗУ1, 86:08:0000000:467:ЗУ2, 86:08:0000000:467:ЗУ3, 86:08:0000000:467:ЗУ4:

4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища (при наличии) | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий | Перечень лесных кварталов или их частей | Перечень лесных выделов или их частей | Площадь (га) |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|---|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Нефтеюганское | Островное | Придорожная полоса лесов | 11, 12, 13, 14, 20 | 11 (191), 12 (30, 53, 66, 84, 86, 88, 91), 13 (139, 153, 163, 167), 14 (118, 119, 128), 20 (99, 108, 110, 111) | 3.1415 |
| Нефтеюганское | Пойменное | Водоохранная зона | 15 | 44, 285 | 0.2195 |

5. Сведения об обременениях

обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1 Характеристика лесного участка

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Номер лесного квартала | Номер лесотаксационного выдела | 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 |
| Участок №1 | | трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети к.61 - т.19) | | | | | | | |
| Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона | Нефтеюганское / Поименное | 15 | 44 | ИБ | 0.0727 | 8 | | | 0.0727 / 8 |
| Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона | Нефтеюганское / Поименное | 15 | 285 | | 0.0131 | | Трасса коммуникаций | | |
| Итого: | | | | | 0.0858 | 8 | | | 0.0727 / 8 |
| трубопровод подземный (трубопровод к.61 - т.19) | | | | | | | | | |
| Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона | Нефтеюганское / Поименное | 15 | 285 | | 0.017 | - | Трасса коммуникаций | | |
| Итого: | | | | | 0.017 | - | | | |
| трубопровод подземный (трубопровод к.61 - т.19) | | | | | | | | | |
| Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона | Нефтеюганское / Поименное | 15 | 285 | | 0.1167 | - | Трасса коммуникаций | | |
| Итого: | | | | | 0.1167 | - | | | |
| Итого "Нерестохранные полосы лесов": | | | | | 0.2195 | 8 | | | 0.0727 / 8 |
| Площадь производственная с покрытиями | | | | | | | | | |
| Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов | Нефтеюганское / Островное | 14 | 118 | | 0.0084 | - | Дорога автомобильная | | |
| Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов | Нефтеюганское / Островное | 14 | 119 | | 0.0209 | - | Линия электропередач | | |
| Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов | Нефтеюганское / Островное | 14 | 128 | ОС | 0.7003 | 196 | | | 0.7003 / 196 |
| Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) | Нефтеюганское / Островное | 14 | 133 | | 0.0032 | - | Линия связи | | |
| Итого: | | | | | 0.7328 | 196 | | | 0.7003 / 196 |

6.4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания (система координат МСК-86).

| Номер поворотной точки | Координаты | |
|------------------------|------------|------------|
| | X | Y |
| 86:08:0020801:ЗУ1 | | |
| н1 | 967116.08 | 3546885.24 |
| н2 | 967118.72 | 3546882.23 |
| н3 | 967138.57 | 3546899.21 |
| н4 | 967148.03 | 3546888.15 |
| н5 | 967159.20 | 3546897.71 |
| н6 | 967181.51 | 3546871.66 |
| н7 | 967185.91 | 3546871.32 |
| н8 | 967189.12 | 3546875.08 |
| н9 | 967183.47 | 3546875.52 |
| н10 | 967162.24 | 3546900.32 |
| н11 | 967172.48 | 3546909.07 |
| н12 | 967163.01 | 3546920.12 |
| н13 | 967287.26 | 3547026.46 |
| н14 | 967305.72 | 3547004.89 |
| н15 | 967295.35 | 3546996.02 |
| н16 | 967301.29 | 3546989.07 |
| н17 | 967323.86 | 3547009.01 |
| н18 | 967318.23 | 3547015.58 |
| н19 | 967308.76 | 3547007.48 |
| н20 | 967287.70 | 3547032.10 |
| н21 | 967160.41 | 3546923.17 |
| н22 | 967151.86 | 3546933.16 |
| н23 | 967127.42 | 3546912.24 |
| н24 | 967135.97 | 3546902.25 |
| н25 | 967474.89 | 3547034.72 |
| н26 | 967476.07 | 3547038.55 |
| н27 | 967439.60 | 3547051.42 |
| н28 | 967342.37 | 3546968.21 |
| н29 | 967328.70 | 3546984.19 |
| н30 | 967338.16 | 3546992.29 |
| н31 | 967329.06 | 3547002.92 |
| н32 | 967306.49 | 3546982.99 |
| н33 | 967315.29 | 3546972.72 |
| н34 | 967321.86 | 3546978.35 |
| н35 | 967329.08 | 3546969.91 |
| н36 | 967320.44 | 3546945.42 |
| н37 | 967324.83 | 3546945.83 |
| н38 | 967334.01 | 3546971.83 |
| н39 | 967341.94 | 3546962.57 |
| н40 | 967440.45 | 3547046.88 |
| н41 | 967110.25 | 3546789.65 |
| н42 | 967111.10 | 3546790.66 |
| н43 | 967112.99 | 3546792.58 |
| н44 | 967112.24 | 3546793.46 |
| н45 | 967071.13 | 3546841.50 |
| н46 | 967103.53 | 3546869.22 |
| н47 | 967100.89 | 3546872.23 |
| н48 | 967065.49 | 3546841.94 |
| н49 | 967109.21 | 3546790.87 |
| н50 | 967487.81 | 3547030.16 |
| н51 | 967494.68 | 3547031.56 |
| н52 | 967495.43 | 3547031.71 |
| н53 | 967483.62 | 3547035.89 |
| н54 | 967482.43 | 3547032.06 |
| 86:08:0020801:ЗУ2 | | |
| н1 | 967109.48 | 3546892.74 |
| н2 | 967116.08 | 3546885.24 |
| н3 | 967135.97 | 3546902.25 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| н4 | 967127.42 | 3546912.24 |
| н5 | 967151.86 | 3546933.16 |
| н6 | 967160.41 | 3546923.17 |
| н7 | 967287.70 | 3547032.10 |
| н8 | 967308.76 | 3547007.48 |
| н9 | 967318.23 | 3547015.58 |
| н10 | 967323.86 | 3547009.01 |
| н11 | 967329.24 | 3547013.76 |
| н12 | 967350.42 | 3547034.95 |
| н13 | 967343.12 | 3547043.48 |
| н14 | 967313.11 | 3547017.79 |
| н15 | 967288.79 | 3547046.20 |
| н16 | 967157.71 | 3546934.01 |
| н17 | 967152.41 | 3546940.21 |
| н18 | 967120.36 | 3546912.78 |
| н19 | 967125.67 | 3546906.59 |
| н20 | 967109.21 | 3546790.87 |
| н21 | 967065.49 | 3546841.94 |
| н22 | 967100.89 | 3546872.23 |
| н23 | 967094.29 | 3546879.74 |
| н24 | 967051.40 | 3546843.03 |
| н25 | 967101.61 | 3546784.36 |
| н26 | 967104.65 | 3546786.95 |
| н27 | 967112.24 | 3546793.46 |
| н28 | 967116.80 | 3546797.37 |
| н29 | 967108.43 | 3546807.15 |
| н30 | 967079.60 | 3546840.84 |
| н31 | 967107.50 | 3546864.72 |
| н32 | 967103.53 | 3546869.22 |
| н33 | 967071.13 | 3546841.50 |
| н34 | 967118.72 | 3546882.23 |
| н35 | 967122.69 | 3546877.72 |
| н36 | 967138.67 | 3546891.40 |
| н37 | 967147.48 | 3546881.10 |
| н38 | 967154.86 | 3546887.42 |
| н39 | 967166.98 | 3546873.25 |
| н40 | 967176.61 | 3546862.01 |
| н41 | 967177.90 | 3546861.91 |
| н42 | 967185.91 | 3546871.32 |
| н43 | 967181.51 | 3546871.66 |
| н44 | 967159.20 | 3546897.71 |
| н45 | 967148.03 | 3546888.15 |
| н46 | 967138.57 | 3546899.21 |
| н47 | 967482.06 | 3547030.85 |
| н48 | 967487.01 | 3547029.10 |
| н49 | 967486.84 | 3547029.96 |
| н50 | 967487.81 | 3547030.16 |
| н51 | 967482.43 | 3547032.06 |
| н52 | 967476.07 | 3547038.55 |
| н53 | 967479.03 | 3547048.10 |
| н54 | 967437.49 | 3547062.77 |
| н55 | 967373.48 | 3547008.00 |
| н56 | 967355.63 | 3547028.86 |
| н57 | 967334.76 | 3547007.96 |
| н58 | 967329.06 | 3547002.92 |
| н59 | 967338.16 | 3546992.29 |
| н60 | 967328.70 | 3546984.19 |
| н61 | 967342.37 | 3546968.21 |
| н62 | 967439.60 | 3547051.42 |
| н63 | 967324.83 | 3546945.83 |
| н64 | 967334.84 | 3546946.74 |
| н65 | 967335.79 | 3546946.83 |
| н66 | 967339.21 | 3546956.54 |
| н67 | 967341.28 | 3546954.11 |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| н68 | 967353.19 | 3546964.31 |
| н69 | 967357.15 | 3546959.69 |
| н70 | 967390.41 | 3546988.21 |
| н71 | 967386.49 | 3546992.80 |
| н72 | 967441.72 | 3547040.07 |
| н73 | 967471.89 | 3547029.42 |
| н74 | 967473.11 | 3547028.99 |
| н75 | 967474.89 | 3547034.72 |
| н76 | 967440.45 | 3547046.88 |
| н77 | 967341.94 | 3546962.57 |
| н78 | 967334.01 | 3546971.83 |
| н79 | 967306.49 | 3546982.99 |
| н80 | 967302.75 | 3546979.68 |
| н81 | 967314.75 | 3546965.67 |
| н82 | 967320.56 | 3546970.64 |
| н83 | 967322.27 | 3546968.64 |
| н84 | 967318.40 | 3546957.66 |
| н85 | 967311.89 | 3546939.19 |
| н86 | 967313.66 | 3546937.68 |
| н87 | 967320.18 | 3546945.40 |
| н88 | 967320.44 | 3546945.42 |
| н89 | 967329.08 | 3546969.91 |
| н90 | 967321.86 | 3546978.35 |
| н91 | 967315.29 | 3546972.72 |
| н92 | 967189.12 | 3546875.08 |
| н93 | 967189.18 | 3546875.16 |
| н94 | 967189.87 | 3546875.96 |
| н95 | 967190.26 | 3546881.00 |
| н96 | 967186.41 | 3546881.31 |
| н97 | 967180.58 | 3546888.12 |
| н98 | 967170.06 | 3546900.42 |
| н99 | 967179.53 | 3546908.52 |
| н100 | 967170.72 | 3546918.82 |
| н101 | 967286.60 | 3547018.00 |
| н102 | 967297.91 | 3547004.78 |
| н103 | 967288.31 | 3546996.56 |
| н104 | 967297.55 | 3546985.76 |
| н105 | 967301.29 | 3546989.07 |
| н106 | 967295.35 | 3546996.02 |
| н107 | 967305.72 | 3547004.89 |
| н108 | 967287.26 | 3547026.46 |
| н109 | 967163.01 | 3546920.12 |
| н110 | 967172.48 | 3546909.07 |
| н111 | 967162.24 | 3546900.32 |
| н112 | 967183.47 | 3546875.52 |
| н113 | 967495.43 | 3547031.71 |
| н114 | 967498.62 | 3547032.35 |
| н115 | 967506.45 | 3547033.94 |
| н116 | 967506.71 | 3547032.65 |
| н117 | 967508.46 | 3547037.72 |
| н118 | 967493.77 | 3547042.90 |
| н119 | 967486.58 | 3547045.44 |
| н120 | 967483.62 | 3547035.89 |
| 86:08:0020801:3Y3 | | |
| н1 | 967189.87 | 3546875.96 |
| н2 | 967238.76 | 3546933.40 |
| н3 | 967246.36 | 3546947.82 |
| н4 | 967259.10 | 3546972.06 |
| н5 | 967275.68 | 3546966.44 |
| н6 | 967283.65 | 3546973.49 |
| н7 | 967254.41 | 3546978.27 |
| н8 | 967226.34 | 3546941.58 |
| н9 | 967183.36 | 3546891.61 |
| н10 | 967180.58 | 3546888.12 |
| н11 | 967186.41 | 3546881.31 |
| н12 | 967190.26 | 3546881.00 |
| н13 | 967112.99 | 3546792.58 |
| н14 | 967143.56 | 3546823.69 |
| н15 | 967132.62 | 3546836.15 |
| н16 | 967108.43 | 3546807.15 |
| н17 | 967116.80 | 3546797.37 |
| н18 | 967112.24 | 3546793.46 |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| н19 | 967293.21 | 3546971.25 |
| н20 | 967281.22 | 3546960.66 |
| н21 | 967296.62 | 3546952.18 |
| н22 | 967310.86 | 3546940.06 |
| н23 | 967311.89 | 3546939.19 |
| н24 | 967318.40 | 3546957.66 |
| н25 | 967146.18 | 3546851.00 |
| н26 | 967151.66 | 3546844.77 |
| н27 | 967165.15 | 3546847.46 |
| н28 | 967165.23 | 3546847.05 |
| н29 | 967177.90 | 3546861.91 |
| н30 | 967176.61 | 3546862.01 |
| н31 | 967166.98 | 3546873.25 |
| н32 | 967106.37 | 3546785.05 |
| н33 | 967110.25 | 3546789.65 |
| н34 | 967109.21 | 3546790.87 |
| н35 | 967104.65 | 3546786.95 |
| 86:08:0020801:3Y4 | | |
| н1 | 967335.79 | 3546946.83 |
| н2 | 967359.03 | 3546948.95 |
| н3 | 967361.28 | 3546950.82 |
| н4 | 967397.15 | 3546968.38 |
| н5 | 967419.94 | 3546984.16 |
| н6 | 967466.27 | 3547006.19 |
| н7 | 967468.98 | 3547015.66 |
| н8 | 967473.11 | 3547028.99 |
| н9 | 967471.89 | 3547029.42 |
| н10 | 967465.90 | 3547028.15 |
| н11 | 967409.89 | 3547001.53 |
| н12 | 967390.41 | 3546988.21 |
| н13 | 967357.15 | 3546959.69 |
| н14 | 967353.19 | 3546964.31 |
| н15 | 967341.28 | 3546954.11 |
| н16 | 967339.21 | 3546956.54 |
| н17 | 967336.92 | 3546930.53 |
| н18 | 967333.24 | 3546930.18 |
| н19 | 967331.08 | 3546927.75 |
| н20 | 967333.60 | 3546926.16 |
| н21 | 967335.73 | 3546929.54 |
| 86:08:0020801:3Y5 | | |
| н1 | 967974.18 | 3548805.20 |
| н2 | 967986.50 | 3548803.20 |
| н3 | 967989.98 | 3548802.82 |
| н4 | 968008.24 | 3548907.38 |
| н5 | 967909.74 | 3548924.63 |
| н6 | 967892.49 | 3548826.13 |
| н7 | 967975.24 | 3548811.64 |
| 86:08:0020801:3Y6 | | |
| н1 | 968005.28 | 3548801.09 |
| н2 | 968005.28 | 3548801.09 |
| н3 | 968021.16 | 3548799.30 |
| н4 | 968021.68 | 3548803.82 |
| н5 | 968154.78 | 3548788.69 |
| н6 | 968166.07 | 3548888.06 |
| н7 | 968017.04 | 3548905.00 |
| 86:08:0020903:3Y1 | | |
| н1 | 962972.56 | 3554939.60 |
| н2 | 962976.51 | 3554950.25 |
| н3 | 962961.23 | 3554967.69 |
| н4 | 962951.67 | 3554976.69 |
| н5 | 962951.62 | 3554978.64 |
| н6 | 962939.33 | 3554992.67 |
| н7 | 962933.91 | 3555020.02 |
| н8 | 962922.37 | 3555026.80 |
| н9 | 962930.05 | 3554988.10 |
| н10 | 963263.63 | 3555145.37 |
| н11 | 963268.46 | 3555144.16 |
| н12 | 963284.44 | 3555134.68 |
| н13 | 963275.60 | 3555129.93 |
| н14 | 963295.55 | 3555107.62 |
| н15 | 963304.47 | 3555097.44 |
| н16 | 963302.63 | 3555123.12 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| н17 | 963303.43 | 3555132.89 |
| н18 | 963287.22 | 3555139.05 |
| н19 | 963264.34 | 3555147.44 |
| н20 | 963246.25 | 3555050.69 |
| н21 | 963253.67 | 3555043.91 |
| н22 | 963262.77 | 3555051.88 |
| н23 | 963269.10 | 3555044.64 |
| н24 | 963282.46 | 3555071.73 |
| н25 | 963281.37 | 3555076.99 |
| н26 | 963285.85 | 3555080.91 |
| н27 | 963283.63 | 3555083.46 |
| н28 | 963238.81 | 3555057.49 |
| н29 | 963243.28 | 3555053.41 |
| н30 | 963280.99 | 3555086.47 |
| н31 | 963276.83 | 3555091.22 |
| н32 | 963292.24 | 3555104.71 |
| н33 | 963271.89 | 3555127.93 |
| н34 | 963271.76 | 3555127.86 |
| н35 | 963272.78 | 3555126.16 |
| н36 | 963279.00 | 3555115.92 |
| н37 | 963275.93 | 3555114.22 |
| н38 | 963284.42 | 3555104.52 |
| н39 | 963269.77 | 3555091.68 |
| н40 | 963273.28 | 3555087.68 |
| н41 | 963186.90 | 3554985.40 |
| н42 | 963186.78 | 3554985.50 |
| н43 | 963192.68 | 3554991.81 |
| н44 | 963188.35 | 3554995.69 |
| н45 | 963189.69 | 3554997.18 |
| н46 | 963194.06 | 3554993.27 |
| н47 | 963202.74 | 3555002.52 |
| н48 | 963204.56 | 3555000.87 |
| н49 | 963210.62 | 3555006.19 |
| н50 | 963208.22 | 3555008.37 |
| н51 | 963233.56 | 3555035.42 |
| н52 | 963231.24 | 3555037.55 |
| н53 | 963200.25 | 3555010.38 |
| н54 | 963176.88 | 3554985.00 |
| н55 | 963181.62 | 3554980.78 |
| н56 | 963290.66 | 3555023.80 |
| н57 | 963318.76 | 3555048.42 |
| н58 | 963311.54 | 3555070.50 |
| н59 | 963108.82 | 3554916.97 |
| н60 | 963139.86 | 3554944.18 |
| н61 | 963133.31 | 3554950.59 |
| н62 | 963121.18 | 3554941.10 |
| н63 | 963104.32 | 3554926.31 |
| н64 | 963105.62 | 3554922.17 |
| н65 | 962961.11 | 3555091.40 |
| н66 | 963003.88 | 3555128.88 |
| н67 | 963001.19 | 3555132.25 |
| н68 | 962956.38 | 3555098.26 |
| н69 | 962965.96 | 3555084.35 |
| н70 | 962972.95 | 3555088.48 |
| н71 | 963010.14 | 3555121.06 |
| н72 | 963006.39 | 3555125.76 |
| н73 | 962963.39 | 3555088.08 |
| н74 | 963050.43 | 3555135.71 |
| н75 | 963041.30 | 3555147.36 |
| н76 | 963037.12 | 3555152.70 |
| н77 | 963019.16 | 3555136.95 |
| н78 | 963022.91 | 3555132.26 |
| н79 | 963037.10 | 3555144.70 |
| н80 | 963044.46 | 3555136.29 |
| н81 | 963044.39 | 3555135.15 |
| н82 | 963043.07 | 3555134.02 |
| н83 | 963043.97 | 3555128.83 |
| н84 | 963048.16 | 3555125.17 |
| н85 | 963049.83 | 3555126.64 |
| н86 | 963152.46 | 3554955.50 |
| н87 | 963152.63 | 3554955.37 |
| н88 | 963177.27 | 3554976.96 |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| н89 | 963173.98 | 3554979.88 |
| н90 | 963172.74 | 3554981.44 |
| н91 | 963146.75 | 3554961.09 |
| н92 | 963013.25 | 3555150.38 |
| н93 | 963017.69 | 3555144.76 |
| н94 | 963014.73 | 3555142.50 |
| н95 | 963016.66 | 3555140.08 |
| н96 | 963034.65 | 3555155.84 |
| н97 | 963028.47 | 3555163.73 |
| н98 | 963059.77 | 3555149.19 |
| н99 | 963045.29 | 3555165.69 |
| н100 | 963042.54 | 3555163.61 |
| н101 | 963037.59 | 3555169.88 |
| н102 | 963036.73 | 3555170.96 |
| н103 | 963033.51 | 3555168.14 |
| н104 | 963051.32 | 3555145.46 |
| н105 | 962951.47 | 3554984.89 |
| н106 | 962951.24 | 3554994.26 |
| н107 | 962948.62 | 3554997.25 |
| н108 | 962945.42 | 3555013.35 |
| н109 | 962942.94 | 3555014.71 |
| н110 | 962938.52 | 3555017.30 |
| н111 | 962943.05 | 3554994.50 |
| н112 | 962921.99 | 3555028.71 |
| н113 | 962933.52 | 3555021.95 |
| н114 | 962930.97 | 3555034.82 |
| н115 | 962919.91 | 3555039.17 |
| н116 | 962944.67 | 3555017.15 |
| н117 | 962942.44 | 3555028.38 |
| н118 | 962935.53 | 3555032.41 |
| н119 | 962938.14 | 3555019.23 |
| н120 | 962943.11 | 3555016.32 |
| н121 | 963063.06 | 3555119.61 |
| н122 | 963062.80 | 3555119.94 |
| н123 | 963054.14 | 3555130.99 |
| н124 | 963053.73 | 3555124.73 |
| н125 | 963050.80 | 3555122.17 |
| н126 | 963058.90 | 3555115.97 |
| н127 | 963225.58 | 3555037.91 |
| н128 | 963228.27 | 3555040.27 |
| н129 | 963227.99 | 3555040.53 |
| н130 | 962945.05 | 3555015.24 |
| н131 | 962944.98 | 3555015.61 |
| н132 | 962944.67 | 3555015.45 |
| н107 | 962948.62 | 3554997.25 |
| н108 | 962945.42 | 3555013.35 |
| н109 | 962942.94 | 3555014.71 |
| н110 | 962938.52 | 3555017.30 |
| н111 | 962943.05 | 3554994.50 |
| н112 | 962921.99 | 3555028.71 |
| н113 | 962933.52 | 3555021.95 |
| н114 | 962930.97 | 3555034.82 |
| н115 | 962919.91 | 3555039.17 |
| н116 | 962944.67 | 3555017.15 |
| н117 | 962942.44 | 3555028.38 |
| н118 | 962935.53 | 3555032.41 |
| н119 | 962938.14 | 3555019.23 |
| н120 | 962943.11 | 3555016.32 |
| н121 | 963063.06 | 3555119.61 |
| н122 | 963062.80 | 3555119.94 |
| н123 | 963054.14 | 3555130.99 |
| н124 | 963053.73 | 3555124.73 |
| н125 | 963050.80 | 3555122.17 |
| н126 | 963058.90 | 3555115.97 |
| н127 | 963225.58 | 3555037.91 |
| н128 | 963228.27 | 3555040.27 |
| н129 | 963227.99 | 3555040.53 |
| н130 | 962945.05 | 3555015.24 |
| н131 | 962944.98 | 3555015.61 |
| н132 | 962944.67 | 3555015.45 |
| 86:08:0020903:3У2 | | |
| н1 | 963243.28 | 3555053.41 |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| н2 | 963246.25 | 3555050.69 |
| н3 | 963283.63 | 3555083.46 |
| н4 | 963285.85 | 3555080.91 |
| н5 | 963297.83 | 3555067.25 |
| н6 | 963309.32 | 3555077.32 |
| н7 | 963304.96 | 3555090.66 |
| н8 | 963304.47 | 3555097.44 |
| н9 | 963295.55 | 3555107.62 |
| н10 | 963275.60 | 3555129.93 |
| н11 | 963271.89 | 3555127.93 |
| н12 | 963292.24 | 3555104.71 |
| н13 | 963276.83 | 3555091.22 |
| н14 | 963280.99 | 3555086.47 |
| н15 | 962963.39 | 3555088.08 |
| н16 | 963006.39 | 3555125.76 |
| н17 | 963003.88 | 3555128.88 |
| н18 | 962961.11 | 3555091.40 |
| н19 | 962951.62 | 3554978.64 |
| н20 | 962951.47 | 3554984.89 |
| н21 | 962943.05 | 3554994.50 |
| н22 | 962938.52 | 3555017.30 |
| н23 | 962933.91 | 3555020.02 |
| н24 | 962939.33 | 3554992.67 |
| н25 | 963019.16 | 3555136.95 |
| н26 | 963037.12 | 3555152.70 |
| н27 | 963034.65 | 3555155.84 |
| н28 | 963016.66 | 3555140.08 |
| н29 | 963200.25 | 3555010.38 |
| н30 | 963231.24 | 3555037.55 |
| н31 | 963228.27 | 3555040.27 |
| н32 | 963225.58 | 3555037.91 |
| н33 | 962933.52 | 3555021.95 |
| н34 | 962938.14 | 3555019.23 |
| н35 | 962935.53 | 3555032.41 |
| н36 | 962932.27 | 3555034.31 |
| н37 | 962930.97 | 3555034.82 |
| н38 | 963054.14 | 3555130.99 |
| н39 | 963050.43 | 3555135.71 |
| н40 | 963049.83 | 3555126.64 |
| н41 | 963048.16 | 3555125.17 |
| н42 | 963050.80 | 3555122.17 |
| н43 | 963053.73 | 3555124.73 |
| н44 | 962976.51 | 3554950.25 |
| н45 | 962977.33 | 3554952.51 |
| н46 | 962961.23 | 3554967.69 |
| н47 | 963104.32 | 3554926.31 |
| н48 | 963121.18 | 3554941.10 |
| н49 | 963103.93 | 3554927.59 |
| 86:08:0020903:3Y3 | | |
| н1 | 963271.05 | 3554974.25 |
| н2 | 963245.90 | 3554997.59 |
| н3 | 963235.79 | 3554977.11 |
| н4 | 963230.16 | 3554967.60 |
| н5 | 963227.60 | 3554963.27 |
| н6 | 963226.57 | 3554961.51 |
| н7 | 963223.48 | 3554957.50 |
| н8 | 963217.14 | 3554949.26 |
| н9 | 963238.66 | 3554930.15 |
| н10 | 963245.37 | 3554938.21 |
| н11 | 963248.58 | 3554942.09 |
| н12 | 963249.86 | 3554943.63 |
| н13 | 963250.67 | 3554944.60 |
| н14 | 963252.71 | 3554947.75 |
| н15 | 963261.08 | 3554960.63 |
| н16 | 963265.65 | 3554970.00 |
| н17 | 963268.44 | 3554968.69 |
| н18 | 963264.05 | 3555034.40 |
| н19 | 963286.23 | 3555014.14 |
| н20 | 963290.66 | 3555023.80 |
| н21 | 963311.54 | 3555070.50 |
| н22 | 963309.32 | 3555077.32 |
| н23 | 963297.83 | 3555067.25 |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| н24 | 963285.85 | 3555080.91 |
| н25 | 963281.37 | 3555076.99 |
| н26 | 963282.46 | 3555071.73 |
| н27 | 963269.10 | 3555044.64 |
| н28 | 963237.26 | 3554890.69 |
| н29 | 963243.67 | 3554898.75 |
| н30 | 963230.86 | 3554907.56 |
| н31 | 963229.20 | 3554913.96 |
| н32 | 963232.39 | 3554922.59 |
| н33 | 963234.96 | 3554925.70 |
| н34 | 963213.61 | 3554944.66 |
| н35 | 963212.21 | 3554942.84 |
| н36 | 963201.92 | 3554933.23 |
| н37 | 963192.02 | 3554932.37 |
| н38 | 963179.49 | 3554941.69 |
| н39 | 963176.08 | 3554937.46 |
| н40 | 963234.92 | 3554892.54 |
| 86:08:0020903:3Y4 | | |
| н1 | 963101.76 | 3555145.86 |
| н2 | 963100.74 | 3555145.26 |
| н3 | 963091.62 | 3555139.87 |
| н4 | 963066.71 | 3555125.13 |
| н5 | 963064.00 | 3555128.59 |
| н6 | 963063.66 | 3555129.02 |
| н7 | 963064.04 | 3555129.18 |
| н8 | 963106.36 | 3555171.82 |
| н9 | 963107.20 | 3555170.14 |
| н10 | 963092.65 | 3555163.71 |
| 86:08:0020903:3Y5 | | |
| н1 | 963125.69 | 3555148.92 |
| н2 | 963132.73 | 3555143.30 |
| н3 | 963078.45 | 3555110.12 |
| н4 | 963072.18 | 3555118.14 |
| н5 | 963071.22 | 3555119.37 |
| н6 | 963074.55 | 3555121.20 |
| н7 | 963122.83 | 3555147.42 |
| н8 | 963065.65 | 3555116.30 |
| н9 | 963073.06 | 3555106.84 |
| н10 | 963051.64 | 3555093.80 |
| н11 | 963043.84 | 3555104.30 |
| н12 | 963197.70 | 3555176.38 |
| н13 | 963211.18 | 3555168.85 |
| н14 | 963208.96 | 3555167.24 |
| н15 | 963206.01 | 3555165.16 |
| н16 | 963202.94 | 3555163.81 |
| н17 | 963201.01 | 3555162.95 |
| н18 | 963193.12 | 3555170.38 |
| н19 | 963187.79 | 3555171.01 |
| н20 | 963024.69 | 3555093.77 |
| н21 | 963024.90 | 3555091.62 |
| н22 | 963024.18 | 3555088.56 |
| н23 | 963022.08 | 3555086.19 |
| н24 | 963019.51 | 3555090.91 |
| н25 | 963020.63 | 3555091.53 |
| н26 | 963256.35 | 3555150.37 |
| н27 | 963264.34 | 3555147.44 |
| н28 | 963263.63 | 3555145.37 |
| н29 | 963262.60 | 3555145.62 |
| н30 | 963260.88 | 3555144.72 |
| 86:08:0020903:3Y6 | | |
| н1 | 963226.57 | 3554961.51 |
| н2 | 963227.60 | 3554963.27 |
| н3 | 963221.59 | 3554968.58 |
| н4 | 963221.58 | 3554968.74 |
| н5 | 963221.51 | 3554968.98 |
| н6 | 963221.27 | 3554969.32 |
| н7 | 963217.93 | 3554972.34 |
| н8 | 963217.61 | 3554972.54 |
| н9 | 963217.34 | 3554972.59 |
| н10 | 963217.13 | 3554972.58 |
| н11 | 963208.95 | 3554979.92 |
| н12 | 963207.58 | 3554978.46 |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| н13 | 963215.80 | 3554971.08 |
| н14 | 963215.80 | 3554970.85 |
| н15 | 963215.90 | 3554970.60 |
| н16 | 963216.11 | 3554970.32 |
| н17 | 963219.45 | 3554967.31 |
| н18 | 963219.72 | 3554967.14 |
| н19 | 963220.02 | 3554967.06 |
| н20 | 963220.27 | 3554967.08 |
| н21 | 963192.68 | 3554991.81 |
| н22 | 963194.06 | 3554993.27 |
| н23 | 963189.69 | 3554997.18 |
| н24 | 963188.35 | 3554995.69 |
| н25 | 963249.86 | 3554943.63 |
| н26 | 963248.58 | 3554942.09 |
| н27 | 963254.12 | 3554937.20 |
| н28 | 963254.13 | 3554936.95 |
| н29 | 963254.24 | 3554936.69 |
| н30 | 963254.43 | 3554936.45 |
| н31 | 963257.80 | 3554933.46 |
| н32 | 963258.15 | 3554933.25 |
| н33 | 963258.42 | 3554933.20 |
| н34 | 963258.61 | 3554933.23 |
| н35 | 963264.08 | 3554928.40 |
| н36 | 963265.40 | 3554929.90 |
| н37 | 963259.92 | 3554934.75 |
| н38 | 963259.92 | 3554934.93 |
| н39 | 963259.78 | 3554935.28 |
| н40 | 963259.60 | 3554935.49 |
| н41 | 963256.23 | 3554938.47 |
| н42 | 963255.90 | 3554938.66 |
| н43 | 963255.66 | 3554938.72 |
| н44 | 963255.43 | 3554938.70 |
| 86:08:0020903:3Y7 | | |
| н1 | 963252.71 | 3554947.75 |
| н2 | 963250.67 | 3554944.60 |
| н3 | 963249.86 | 3554943.63 |
| н4 | 963255.43 | 3554938.70 |
| н5 | 963255.66 | 3554938.72 |
| н6 | 963255.90 | 3554938.66 |
| н7 | 963256.23 | 3554938.47 |
| н8 | 963259.60 | 3554935.49 |
| н9 | 963259.78 | 3554935.28 |
| н10 | 963259.92 | 3554934.93 |
| н11 | 963259.92 | 3554934.75 |
| н12 | 963265.40 | 3554929.90 |
| н13 | 963264.08 | 3554928.40 |
| н14 | 963258.61 | 3554933.23 |
| н15 | 963258.42 | 3554933.20 |
| н16 | 963258.15 | 3554933.25 |
| н17 | 963257.80 | 3554933.46 |
| н18 | 963254.43 | 3554936.45 |
| н19 | 963254.24 | 3554936.69 |
| н20 | 963254.13 | 3554936.95 |
| н21 | 963254.12 | 3554937.20 |
| н22 | 963248.58 | 3554942.09 |
| н23 | 963245.37 | 3554938.21 |
| н24 | 963263.02 | 3554922.65 |
| н25 | 963270.95 | 3554931.68 |
| н26 | 963223.48 | 3554957.50 |
| н27 | 963226.57 | 3554961.51 |
| н28 | 963220.27 | 3554967.08 |
| н29 | 963220.02 | 3554967.06 |
| н30 | 963219.72 | 3554967.14 |
| н31 | 963219.45 | 3554967.31 |
| н32 | 963216.11 | 3554970.32 |
| н33 | 963215.90 | 3554970.60 |
| н34 | 963215.80 | 3554970.85 |
| н35 | 963215.80 | 3554971.08 |
| н36 | 963207.58 | 3554978.46 |
| н37 | 963204.16 | 3554974.80 |
| н38 | 963222.11 | 3554958.70 |
| н39 | 963227.60 | 3554963.27 |

| | | |
|--------------------|-----------|------------|
| н40 | 963230.16 | 3554967.60 |
| н41 | 963212.36 | 3554983.56 |
| н42 | 963208.95 | 3554979.92 |
| н43 | 963217.13 | 3554972.58 |
| н44 | 963217.34 | 3554972.59 |
| н45 | 963217.61 | 3554972.54 |
| н46 | 963217.93 | 3554972.34 |
| н47 | 963221.27 | 3554969.32 |
| н48 | 963221.51 | 3554968.98 |
| н49 | 963221.58 | 3554968.74 |
| н50 | 963221.59 | 3554968.58 |
| 86:08:0020903:3Y8 | | |
| н1 | 949449.09 | 3553211.50 |
| н2 | 949423.03 | 3553318.41 |
| н3 | 949359.75 | 3553301.33 |
| н4 | 949388.41 | 3553195.13 |
| 86:08:0020903:3Y9 | | |
| н1 | 949525.72 | 3553144.42 |
| н2 | 949481.88 | 3553313.25 |
| н3 | 949481.79 | 3553313.24 |
| н4 | 949514.18 | 3553184.40 |
| н5 | 949570.89 | 3553121.27 |
| н6 | 949583.19 | 3553117.49 |
| н7 | 949594.21 | 3553117.68 |
| н8 | 949594.27 | 3553114.07 |
| н9 | 949598.29 | 3553112.83 |
| н10 | 949598.14 | 3553121.74 |
| н11 | 949586.04 | 3553039.52 |
| н12 | 949587.02 | 3553037.64 |
| н13 | 949599.59 | 3553037.86 |
| н14 | 949599.40 | 3553048.66 |
| н15 | 949595.41 | 3553048.57 |
| н16 | 949595.53 | 3553041.79 |
| н17 | 949584.96 | 3553041.61 |
| н18 | 949477.42 | 3553388.19 |
| н19 | 949470.63 | 3553386.29 |
| н20 | 949471.41 | 3553382.80 |
| н21 | 949478.35 | 3553384.59 |
| н22 | 949595.39 | 3553050.08 |
| н23 | 949599.38 | 3553050.16 |
| н24 | 949599.34 | 3553052.25 |
| н25 | 949595.35 | 3553052.22 |
| н26 | 949464.10 | 3553380.93 |
| н27 | 949464.33 | 3553380.98 |
| н28 | 949460.90 | 3553394.08 |
| 86:08:0020903:3Y10 | | |
| н1 | 949505.04 | 3553278.20 |
| н2 | 949496.92 | 3553276.19 |
| н3 | 949531.56 | 3553144.54 |
| н4 | 949539.87 | 3553144.71 |
| н5 | 949529.54 | 3553180.78 |
| н6 | 949431.34 | 3553582.96 |
| н7 | 949428.89 | 3553608.30 |
| н8 | 949430.18 | 3553658.10 |
| н9 | 949439.81 | 3553710.08 |
| н10 | 949431.58 | 3553717.10 |
| н11 | 949420.59 | 3553649.99 |
| н12 | 949608.12 | 3553123.34 |
| н13 | 949607.97 | 3553131.91 |
| н14 | 949558.49 | 3553131.06 |
| н15 | 949562.94 | 3553123.72 |
| н16 | 949570.89 | 3553121.27 |
| н17 | 949598.14 | 3553121.74 |
| н18 | 949598.29 | 3553112.83 |
| н19 | 949599.76 | 3553112.38 |
| н20 | 949563.64 | 3553027.23 |
| н21 | 949609.76 | 3553028.03 |
| н22 | 949609.40 | 3553048.85 |
| н23 | 949599.40 | 3553048.66 |
| н24 | 949599.59 | 3553037.86 |
| н25 | 949587.02 | 3553037.64 |
| н26 | 949589.04 | 3553033.76 |

| | | |
|--------------------|-----------|------------|
| н27 | 949589.04 | 3553031.82 |
| н28 | 949573.10 | 3553032.26 |
| н29 | 949563.48 | 3553027.60 |
| н30 | 949455.44 | 3553475.40 |
| н31 | 949436.51 | 3553550.80 |
| н32 | 949444.67 | 3553499.94 |
| н33 | 949450.52 | 3553474.28 |
| н34 | 949485.68 | 3553355.24 |
| н35 | 949478.30 | 3553384.57 |
| н36 | 949471.41 | 3553382.80 |
| н37 | 949478.11 | 3553353.45 |
| н38 | 949481.79 | 3553313.24 |
| н39 | 949481.18 | 3553313.10 |
| н40 | 949471.94 | 3553351.98 |
| н41 | 949464.33 | 3553380.98 |
| н42 | 949464.10 | 3553380.93 |
| н43 | 949500.08 | 3553233.28 |
| н44 | 949514.18 | 3553184.40 |
| н45 | 949498.95 | 3553302.45 |
| н46 | 949495.43 | 3553316.46 |
| н47 | 949487.01 | 3553314.47 |
| н48 | 949490.25 | 3553300.29 |
| н49 | 949465.82 | 3553407.40 |
| н50 | 949472.24 | 3553408.50 |
| н51 | 949467.62 | 3553426.89 |
| н52 | 949461.65 | 3553425.54 |
| н53 | 949584.96 | 3553041.61 |
| н54 | 949595.53 | 3553041.79 |
| н55 | 949595.41 | 3553048.57 |
| н56 | 949589.41 | 3553048.46 |
| н57 | 949589.42 | 3553047.68 |
| н58 | 949581.87 | 3553047.55 |
| н59 | 949599.38 | 3553050.16 |
| н60 | 949609.38 | 3553050.37 |
| н61 | 949609.34 | 3553052.35 |
| н62 | 949599.34 | 3553052.25 |
| н63 | 949594.27 | 3553114.07 |
| н64 | 949594.21 | 3553117.68 |
| н65 | 949583.19 | 3553117.49 |
| н66 | 949589.38 | 3553049.96 |
| н67 | 949595.39 | 3553050.08 |
| н68 | 949595.35 | 3553052.22 |
| н69 | 949589.34 | 3553052.16 |
| н70 | 949471.94 | 3553351.98 |
| н71 | 949472.04 | 3553352.01 |
| н72 | 949472.04 | 3553352.01 |
| 86:08:0030701:3Y1 | | |
| н1 | 961181.33 | 3561031.90 |
| н2 | 961190.77 | 3561044.82 |
| н3 | 961106.39 | 3561107.66 |
| н4 | 961046.62 | 3561027.48 |
| н5 | 961126.79 | 3560967.71 |
| н6 | 961176.99 | 3561035.06 |
| 86:08:0030701:3Y2 | | |
| н1 | 961191.17 | 3561031.35 |
| н2 | 961189.79 | 3561032.36 |
| н3 | 961194.48 | 3561038.83 |
| н4 | 961195.86 | 3561037.84 |
| н5 | 961249.84 | 3561112.34 |
| н6 | 961346.98 | 3561041.90 |
| н7 | 961293.64 | 3560968.35 |
| н8 | 961288.27 | 3560960.94 |
| 86:08:0020903:3Y11 | | |
| н1 | 949383.34 | 3553696.64 |
| н2 | 949385.53 | 3553704.86 |
| н3 | 949387.80 | 3553713.40 |
| н4 | 949386.62 | 3553713.68 |
| н5 | 949391.55 | 3553732.50 |
| н6 | 949384.29 | 3553733.91 |
| н7 | 949382.45 | 3553724.36 |
| н8 | 949512.83 | 3553057.71 |
| н9 | 949513.54 | 3553057.72 |

| | | |
|--------------------|-----------|------------|
| н10 | 949513.46 | 3553061.56 |
| н11 | 949512.45 | 3553061.54 |
| н12 | 949513.69 | 3553048.93 |
| н13 | 949513.56 | 3553056.24 |
| н14 | 949512.97 | 3553056.24 |
| 86:08:0020903:3Y12 | | |
| н1 | 960797.53 | 3532529.00 |
| н2 | 960798.38 | 3532521.04 |
| н3 | 960808.60 | 3532521.75 |
| н4 | 960818.79 | 3532380.12 |
| н5 | 960918.53 | 3532387.30 |
| н6 | 960907.77 | 3532536.91 |
| 86:08:0020903:3Y13 | | |
| н1 | 960877.29 | 3531944.58 |
| н2 | 960882.30 | 3531948.34 |
| н3 | 960895.84 | 3531980.03 |
| н4 | 960901.53 | 3531985.89 |
| н5 | 960906.69 | 3531997.84 |
| н6 | 960911.23 | 3531995.88 |
| н7 | 960914.21 | 3531998.95 |
| н8 | 960904.60 | 3532003.10 |
| н9 | 960881.29 | 3531949.07 |
| н10 | 960853.67 | 3531945.85 |
| н11 | 960710.46 | 3531948.58 |
| н12 | 960704.34 | 3531959.68 |
| н13 | 960703.37 | 3531961.44 |
| н14 | 960702.72 | 3531961.07 |
| н15 | 960703.20 | 3531959.02 |
| н16 | 960702.76 | 3531954.28 |
| н17 | 960708.08 | 3531944.63 |
| н18 | 960823.60 | 3531942.42 |
| н19 | 960824.90 | 3531943.19 |
| н20 | 960825.37 | 3531942.39 |
| н21 | 960853.87 | 3531941.84 |
| н22 | 960926.79 | 3532011.91 |
| н23 | 960929.62 | 3532014.83 |
| н24 | 960926.44 | 3532019.09 |
| н25 | 960957.26 | 3532042.03 |
| н26 | 960936.99 | 3532069.26 |
| н27 | 960878.54 | 3532142.15 |
| н28 | 960879.57 | 3532151.55 |
| н29 | 960874.89 | 3532145.57 |
| н30 | 960874.38 | 3532140.94 |
| н31 | 960933.83 | 3532066.81 |
| н32 | 960951.66 | 3532042.86 |
| н33 | 960920.84 | 3532019.92 |
| н34 | 961019.37 | 3531908.20 |
| н35 | 961034.78 | 3531925.19 |
| н36 | 961023.80 | 3531927.20 |
| н37 | 961012.66 | 3531943.24 |
| н38 | 961011.22 | 3531942.06 |
| н39 | 961020.58 | 3531929.49 |
| н40 | 961017.78 | 3531926.64 |
| н41 | 961008.17 | 3531939.56 |
| н42 | 961005.08 | 3531937.02 |
| н43 | 961014.94 | 3531923.75 |
| н44 | 961009.34 | 3531918.06 |
| н45 | 960995.45 | 3531949.95 |
| н46 | 960998.55 | 3531952.50 |
| н47 | 960972.50 | 3531987.49 |
| н48 | 960947.54 | 3531984.57 |
| н49 | 960933.85 | 3531990.48 |
| н50 | 960930.87 | 3531987.41 |
| н51 | 960946.93 | 3531980.48 |
| н52 | 960970.67 | 3531983.25 |
| н53 | 961001.60 | 3531955.00 |
| н54 | 961003.44 | 3531956.51 |
| н55 | 960976.77 | 3531995.05 |
| н56 | 960976.09 | 3531995.96 |
| н57 | 960946.25 | 3531992.48 |
| н58 | 960941.71 | 3531998.57 |
| н59 | 960938.89 | 3531995.67 |

| | | |
|--------------------|-----------|------------|
| h60 | 960944.42 | 3531988.24 |
| h61 | 960974.26 | 3531991.72 |
| 86:08:0020903:3Y14 | | |
| h1 | 960919.74 | 3532004.65 |
| h2 | 960926.79 | 3532011.91 |
| h3 | 960920.84 | 3532019.92 |
| h4 | 960951.66 | 3532042.86 |
| h5 | 960933.83 | 3532066.81 |
| h6 | 960874.38 | 3532140.94 |
| h7 | 960874.89 | 3532145.57 |
| h8 | 960866.47 | 3532134.83 |
| h9 | 960925.91 | 3532060.69 |
| h10 | 960937.66 | 3532044.90 |
| h11 | 960906.85 | 3532021.96 |
| h12 | 960996.95 | 3531918.66 |
| h13 | 960997.89 | 3531917.42 |
| h14 | 961013.65 | 3531901.90 |
| h15 | 961019.37 | 3531908.20 |
| h16 | 961009.34 | 3531918.06 |
| h17 | 961014.94 | 3531923.75 |
| h18 | 961005.08 | 3531937.02 |
| h19 | 960997.34 | 3531930.67 |
| h20 | 961002.26 | 3531924.06 |
| h21 | 961055.56 | 3531918.00 |
| h22 | 961058.64 | 3531921.13 |
| h23 | 961056.24 | 3531923.46 |
| h24 | 961011.22 | 3531942.06 |
| h25 | 961008.17 | 3531939.56 |
| h26 | 961017.78 | 3531926.64 |
| h27 | 961020.58 | 3531929.49 |
| h28 | 960861.37 | 3531932.65 |
| h29 | 960877.29 | 3531944.58 |
| h30 | 960853.87 | 3531941.84 |
| h31 | 960825.37 | 3531942.39 |
| h32 | 960831.32 | 3531932.27 |
| h33 | 960854.35 | 3531931.83 |
| h34 | 961033.53 | 3531945.50 |
| h35 | 961039.21 | 3531936.62 |
| h36 | 961041.68 | 3531932.75 |
| h37 | 961047.41 | 3531932.04 |
| h38 | 960807.11 | 3531932.74 |
| h39 | 960823.60 | 3531942.42 |
| h40 | 960708.08 | 3531944.63 |
| h41 | 960702.76 | 3531954.28 |
| h42 | 960701.96 | 3531945.78 |
| h43 | 960701.10 | 3531936.58 |
| h44 | 960702.12 | 3531934.74 |
| h45 | 960987.71 | 3531943.60 |
| h46 | 960995.45 | 3531949.95 |
| h47 | 960970.67 | 3531983.25 |
| h48 | 960946.93 | 3531980.48 |
| h49 | 960930.87 | 3531987.41 |
| h50 | 960923.42 | 3531979.73 |
| h51 | 960945.42 | 3531970.23 |
| h52 | 960966.09 | 3531972.65 |
| h53 | 960970.89 | 3531966.19 |
| h54 | 960986.23 | 3531945.59 |
| h55 | 960914.21 | 3531998.95 |
| h56 | 960918.68 | 3532003.56 |
| h57 | 960901.47 | 3532010.98 |
| h58 | 960881.21 | 3531964.04 |
| h59 | 960877.15 | 3531954.63 |
| h60 | 960853.38 | 3531951.85 |
| h61 | 960714.05 | 3531954.52 |
| h62 | 960709.59 | 3531962.58 |
| h63 | 960704.34 | 3531959.68 |
| h64 | 960710.46 | 3531948.58 |
| h65 | 960853.67 | 3531945.85 |
| h66 | 960881.29 | 3531949.07 |
| h67 | 960904.60 | 3532003.10 |
| h68 | 960998.55 | 3531952.50 |
| h69 | 961001.60 | 3531955.00 |

| | | |
|--------------------|-----------|------------|
| h70 | 960974.26 | 3531991.72 |
| h71 | 960944.42 | 3531988.24 |
| h72 | 960938.89 | 3531995.67 |
| h73 | 960933.85 | 3531990.48 |
| h74 | 960947.54 | 3531984.57 |
| h75 | 960972.50 | 3531987.49 |
| h76 | 960901.53 | 3531985.89 |
| h77 | 960911.23 | 3531995.88 |
| h78 | 960906.69 | 3531997.84 |
| h79 | 960974.42 | 3531998.44 |
| h80 | 960979.22 | 3532001.79 |
| h81 | 960978.83 | 3532002.32 |
| h82 | 960949.00 | 3531998.84 |
| h83 | 960945.94 | 3532002.94 |
| h84 | 960941.71 | 3531998.57 |
| h85 | 960946.25 | 3531992.48 |
| h86 | 960976.09 | 3531995.96 |
| h87 | 960929.62 | 3532014.83 |
| h88 | 960942.69 | 3532028.30 |
| h89 | 960948.99 | 3532028.40 |
| h90 | 960960.07 | 3532036.65 |
| h91 | 960965.65 | 3532040.80 |
| h92 | 960941.74 | 3532072.93 |
| h93 | 960884.77 | 3532143.97 |
| h94 | 960885.69 | 3532152.32 |
| h95 | 960880.85 | 3532152.84 |
| h96 | 960880.50 | 3532153.36 |
| h97 | 960879.68 | 3532151.68 |
| h98 | 960879.57 | 3532151.55 |
| h99 | 960878.54 | 3532142.15 |
| h100 | 960936.99 | 3532069.26 |
| h101 | 960957.26 | 3532042.03 |
| h102 | 960926.44 | 3532019.09 |
| 86:08:0020903:3Y15 | | |
| h1 | 960889.87 | 3532174.78 |
| h2 | 960888.60 | 3532171.70 |
| h3 | 960884.30 | 3532161.28 |
| h4 | 960883.90 | 3532160.32 |
| h5 | 960880.50 | 3532153.36 |
| h6 | 960880.85 | 3532152.84 |
| h7 | 960885.69 | 3532152.32 |
| h8 | 960884.77 | 3532143.97 |
| h9 | 960941.74 | 3532072.93 |
| h10 | 960965.65 | 3532040.80 |
| h11 | 960972.85 | 3532031.07 |
| h12 | 960990.31 | 3532040.24 |
| h13 | 960958.84 | 3532081.18 |
| h14 | 960939.98 | 3532105.49 |
| h15 | 960925.14 | 3532124.63 |
| h16 | 960915.44 | 3532138.45 |
| h17 | 961002.69 | 3532024.15 |
| h18 | 960984.88 | 3532014.80 |
| h19 | 960989.30 | 3532008.82 |
| h20 | 960989.82 | 3532009.18 |
| h21 | 960994.38 | 3532002.61 |
| h22 | 960996.66 | 3531999.33 |
| h23 | 961018.06 | 3531968.52 |
| h24 | 961032.92 | 3531980.73 |
| h25 | 961007.23 | 3532018.24 |
| h26 | 961042.07 | 3531967.38 |
| h27 | 961027.30 | 3531955.26 |
| h28 | 961033.53 | 3531945.50 |
| h29 | 961047.41 | 3531932.04 |
| h30 | 961057.15 | 3531930.83 |
| h31 | 961056.52 | 3531925.68 |
| h32 | 961056.24 | 3531923.46 |
| h33 | 961058.64 | 3531921.13 |
| h34 | 961063.31 | 3531936.36 |
| 86:08:0020903:3Y16 | | |
| h1 | 960881.21 | 3531964.04 |
| h2 | 960869.80 | 3531963.75 |
| h3 | 960842.96 | 3531963.05 |

| | | |
|--------------------|-----------|------------|
| н4 | 960747.15 | 3531965.87 |
| н5 | 960702.74 | 3531966.72 |
| н6 | 960702.63 | 3531961.03 |
| н7 | 960703.37 | 3531961.44 |
| н8 | 960704.34 | 3531959.68 |
| н9 | 960709.59 | 3531962.58 |
| н10 | 960714.05 | 3531954.52 |
| н11 | 960853.38 | 3531951.85 |
| н12 | 960877.15 | 3531954.63 |
| н13 | 960986.23 | 3531945.59 |
| н14 | 960970.89 | 3531966.19 |
| н15 | 960952.72 | 3531965.12 |
| н16 | 960911.01 | 3531964.61 |
| н17 | 960902.42 | 3531944.50 |
| н18 | 960953.43 | 3531945.12 |
| н19 | 960971.31 | 3531946.18 |
| 86:08:0020903:3Y17 | | |
| н1 | 960979.22 | 3532001.79 |
| н2 | 960989.30 | 3532008.82 |
| н3 | 960984.88 | 3532014.80 |
| н4 | 960974.88 | 3532009.55 |
| н5 | 960978.83 | 3532002.32 |
| н6 | 960964.45 | 3532028.64 |
| н7 | 960968.32 | 3532028.69 |
| н8 | 960972.85 | 3532031.07 |
| н9 | 960965.65 | 3532040.80 |
| н10 | 960960.07 | 3532036.65 |
| 86:08:0020903:3Y18 | | |
| н1 | 960338.36 | 3530595.82 |
| н2 | 960338.29 | 3530600.62 |
| н3 | 960324.89 | 3530609.23 |
| н4 | 960338.49 | 3530630.37 |
| н5 | 960376.95 | 3530650.20 |
| н6 | 960409.55 | 3530629.24 |
| н7 | 960416.04 | 3530599.37 |
| н8 | 960403.08 | 3530589.29 |
| н9 | 960403.36 | 3530588.93 |
| н10 | 960421.96 | 3530600.09 |
| н11 | 960421.69 | 3530603.76 |
| н12 | 960419.55 | 3530602.10 |
| н13 | 960413.10 | 3530631.71 |
| н14 | 960377.17 | 3530654.81 |
| н15 | 960335.69 | 3530633.43 |
| н16 | 960319.37 | 3530608.03 |
| н17 | 960515.39 | 3530462.53 |
| н18 | 960515.05 | 3530466.78 |
| н19 | 960511.45 | 3530465.12 |
| н20 | 960481.28 | 3530467.85 |
| н21 | 960439.83 | 3530557.50 |
| н22 | 960436.45 | 3530555.27 |
| н23 | 960478.61 | 3530464.08 |
| н24 | 960512.16 | 3530461.03 |
| н25 | 960564.11 | 3530489.47 |
| н26 | 960564.24 | 3530485.12 |
| н27 | 960600.89 | 3530502.06 |
| н28 | 960614.78 | 3530472.01 |
| н29 | 960618.24 | 3530474.07 |
| н30 | 960602.84 | 3530507.38 |
| н31 | 960435.81 | 3530556.65 |
| н32 | 960439.19 | 3530558.89 |
| н33 | 960438.52 | 3530560.34 |
| н34 | 960443.67 | 3530563.49 |
| н35 | 960447.87 | 3530566.06 |
| н36 | 960444.34 | 3530571.83 |
| н37 | 960424.39 | 3530560.30 |
| н38 | 960428.23 | 3530554.05 |
| н39 | 960435.08 | 3530558.23 |
| н40 | 960627.26 | 3530445.05 |
| н41 | 960630.58 | 3530447.41 |
| н42 | 960630.29 | 3530448.03 |
| н43 | 960626.78 | 3530446.09 |
| н44 | 960626.27 | 3530447.19 |

| | | |
|--------------------|-----------|------------|
| н45 | 960629.78 | 3530449.13 |
| н46 | 960623.31 | 3530463.14 |
| н47 | 960619.85 | 3530461.08 |
| 86:08:0020903:3Y19 | | |
| н1 | 960338.43 | 3530590.82 |
| н2 | 960338.43 | 3530590.98 |
| н3 | 960338.36 | 3530595.82 |
| н4 | 960319.37 | 3530608.03 |
| н5 | 960335.69 | 3530633.43 |
| н6 | 960377.17 | 3530654.81 |
| н7 | 960413.10 | 3530631.71 |
| н8 | 960419.55 | 3530602.10 |
| н9 | 960421.69 | 3530603.76 |
| н10 | 960419.29 | 3530636.17 |
| н11 | 960422.83 | 3530634.04 |
| н12 | 960421.99 | 3530637.89 |
| н13 | 960377.72 | 3530666.34 |
| н14 | 960328.73 | 3530641.09 |
| н15 | 960305.55 | 3530605.02 |
| н16 | 960335.27 | 3530585.92 |
| н17 | 960618.97 | 3530439.15 |
| н18 | 960627.26 | 3530445.05 |
| н19 | 960626.78 | 3530446.09 |
| н20 | 960617.99 | 3530441.24 |
| н21 | 960617.49 | 3530442.34 |
| н22 | 960626.27 | 3530447.19 |
| н23 | 960619.85 | 3530461.08 |
| н24 | 960611.19 | 3530455.96 |
| н25 | 960630.58 | 3530447.41 |
| н26 | 960635.51 | 3530450.91 |
| н27 | 960630.29 | 3530448.03 |
| н28 | 960629.78 | 3530449.13 |
| н29 | 960635.05 | 3530452.03 |
| н30 | 960628.50 | 3530466.20 |
| н31 | 960623.31 | 3530463.14 |
| н32 | 960516.24 | 3530451.90 |
| н33 | 960515.39 | 3530462.53 |
| н34 | 960512.16 | 3530461.03 |
| н35 | 960478.61 | 3530464.08 |
| н36 | 960436.45 | 3530555.27 |
| н37 | 960428.00 | 3530549.70 |
| н38 | 960471.96 | 3530454.64 |
| н39 | 960513.92 | 3530450.83 |
| н40 | 960515.05 | 3530466.78 |
| н41 | 960514.54 | 3530473.16 |
| н42 | 960510.39 | 3530471.24 |
| н43 | 960485.28 | 3530473.51 |
| н44 | 960444.89 | 3530560.84 |
| н45 | 960439.83 | 3530557.50 |
| н46 | 960481.28 | 3530467.85 |
| н47 | 960511.45 | 3530465.12 |
| н48 | 960564.24 | 3530485.12 |
| н49 | 960564.59 | 3530474.26 |
| н50 | 960596.01 | 3530488.79 |
| н51 | 960606.13 | 3530466.89 |
| н52 | 960614.78 | 3530472.01 |
| н53 | 960600.89 | 3530502.06 |
| н54 | 960610.57 | 3530504.95 |
| н55 | 960607.15 | 3530503.25 |
| н56 | 960602.00 | 3530513.60 |
| н57 | 960563.90 | 3530495.98 |
| н58 | 960564.11 | 3530489.47 |
| н59 | 960602.84 | 3530507.38 |
| н60 | 960618.24 | 3530474.07 |
| н61 | 960623.44 | 3530477.14 |
| н62 | 960427.36 | 3530551.08 |
| н63 | 960435.81 | 3530556.65 |
| н64 | 960435.08 | 3530558.23 |
| н65 | 960428.23 | 3530554.05 |
| н66 | 960424.39 | 3530560.30 |
| н67 | 960423.37 | 3530559.70 |
| н68 | 960439.19 | 3530558.89 |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| н69 | 960444.23 | 3530562.21 |
| н70 | 960443.67 | 3530563.49 |
| н71 | 960438.52 | 3530560.34 |
| н72 | 960338.29 | 3530600.62 |
| н73 | 960338.20 | 3530607.44 |
| н74 | 960338.38 | 3530607.70 |
| н75 | 960333.18 | 3530611.03 |
| н76 | 960342.66 | 3530625.77 |
| н77 | 960376.62 | 3530643.28 |
| н78 | 960404.21 | 3530625.54 |
| н79 | 960409.61 | 3530600.70 |
| н80 | 960409.07 | 3530600.28 |
| н81 | 960410.53 | 3530598.59 |
| н82 | 960403.03 | 3530590.25 |
| н83 | 960398.76 | 3530586.71 |
| н84 | 960399.05 | 3530586.34 |
| н85 | 960403.36 | 3530588.93 |
| н86 | 960403.08 | 3530589.29 |
| н87 | 960416.04 | 3530599.37 |
| н88 | 960409.55 | 3530629.24 |
| н89 | 960376.95 | 3530650.20 |
| н90 | 960338.49 | 3530630.37 |
| н91 | 960324.89 | 3530609.23 |
| 86:08:0000000:3Y1 | | |
| н1 | 959776.98 | 3529115.50 |
| н2 | 959776.15 | 3529128.07 |
| н3 | 959766.91 | 3529150.71 |
| н4 | 959760.44 | 3529161.57 |
| н5 | 959696.55 | 3529323.15 |
| н6 | 959666.80 | 3529396.03 |
| н7 | 959651.57 | 3529436.88 |
| н8 | 959634.06 | 3529481.13 |
| н9 | 959634.35 | 3529483.04 |
| н10 | 959623.37 | 3529512.47 |
| н11 | 959636.49 | 3529528.35 |
| н12 | 959624.63 | 3529538.15 |
| н13 | 959633.99 | 3529549.48 |
| н14 | 959630.22 | 3529589.03 |
| н15 | 959635.46 | 3529600.50 |
| н16 | 959632.25 | 3529603.10 |
| н17 | 959626.14 | 3529589.71 |
| н18 | 959629.85 | 3529550.75 |
| н19 | 959621.55 | 3529540.69 |
| н20 | 959614.67 | 3529546.37 |
| н21 | 959604.80 | 3529535.29 |
| н22 | 959592.91 | 3529521.94 |
| н23 | 959600.73 | 3529515.48 |
| н24 | 959596.31 | 3529510.12 |
| н25 | 959556.09 | 3529468.57 |
| н26 | 959502.47 | 3529520.47 |
| н27 | 959481.12 | 3529514.38 |
| н28 | 959471.57 | 3529547.81 |
| н29 | 959501.32 | 3529578.54 |
| н30 | 959505.38 | 3529588.10 |
| н31 | 959505.64 | 3529588.72 |
| н32 | 959467.09 | 3529548.94 |
| н33 | 959478.37 | 3529509.43 |
| н34 | 959501.34 | 3529515.99 |
| н35 | 959556.18 | 3529462.91 |
| н36 | 959599.29 | 3529507.45 |
| н37 | 959603.82 | 3529512.93 |
| н38 | 959615.67 | 3529503.14 |
| н39 | 959620.43 | 3529508.92 |
| н40 | 959663.07 | 3529394.57 |
| н41 | 959789.17 | 3530155.80 |
| н42 | 959789.17 | 3530155.79 |
| н43 | 959788.69 | 3530151.81 |
| н44 | 959823.25 | 3530150.98 |
| н45 | 959832.35 | 3530134.29 |
| н46 | 959980.89 | 3530130.72 |
| н47 | 959987.31 | 3530118.95 |
| н48 | 960038.28 | 3530011.55 |

| | | |
|------|-----------|------------|
| н49 | 960211.20 | 3529997.62 |
| н50 | 960260.13 | 3530020.84 |
| н51 | 960312.99 | 3529984.37 |
| н52 | 960324.93 | 3529986.56 |
| н53 | 960326.90 | 3529986.92 |
| н54 | 960326.17 | 3529990.86 |
| н55 | 960324.21 | 3529990.49 |
| н56 | 960313.90 | 3529988.60 |
| н57 | 960260.51 | 3530025.45 |
| н58 | 960210.45 | 3530001.70 |
| н59 | 960040.91 | 3530015.36 |
| н60 | 959990.87 | 3530120.77 |
| н61 | 959983.29 | 3530134.67 |
| н62 | 959834.76 | 3530138.24 |
| н63 | 959825.66 | 3530154.92 |
| н64 | 959678.06 | 3530179.68 |
| н65 | 959652.31 | 3530182.49 |
| н66 | 959650.09 | 3530166.11 |
| н67 | 959661.56 | 3530164.89 |
| н68 | 959657.86 | 3530142.91 |
| н69 | 959615.72 | 3530127.20 |
| н70 | 959613.84 | 3530123.09 |
| н71 | 959603.07 | 3530123.57 |
| н72 | 959601.50 | 3530123.64 |
| н73 | 959601.34 | 3530119.76 |
| н74 | 959600.78 | 3530106.64 |
| н75 | 959606.22 | 3530106.40 |
| н76 | 959604.93 | 3530103.58 |
| н77 | 959609.25 | 3530103.39 |
| н78 | 959610.53 | 3530106.20 |
| н79 | 959617.00 | 3530105.92 |
| н80 | 959623.77 | 3530105.61 |
| н81 | 959624.39 | 3530119.76 |
| н82 | 959624.52 | 3530122.62 |
| н83 | 959618.15 | 3530122.89 |
| н84 | 959618.67 | 3530124.03 |
| н85 | 959661.42 | 3530139.97 |
| н86 | 959665.55 | 3530164.47 |
| н87 | 959678.14 | 3530163.14 |
| н88 | 959587.85 | 3530056.56 |
| н89 | 959583.44 | 3530056.54 |
| н90 | 959500.31 | 3529874.53 |
| н91 | 959504.67 | 3529874.46 |
| н92 | 959549.83 | 3529768.76 |
| н93 | 959554.26 | 3529769.45 |
| н94 | 959534.60 | 3529797.05 |
| н95 | 959533.01 | 3529798.49 |
| н96 | 959480.85 | 3529822.32 |
| н97 | 959487.92 | 3529837.79 |
| н98 | 959484.72 | 3529840.41 |
| н99 | 959475.55 | 3529820.34 |
| н100 | 959531.21 | 3529794.91 |
| н101 | 960170.50 | 3529278.53 |
| н102 | 960184.05 | 3529320.76 |
| н103 | 960174.21 | 3529339.91 |
| н104 | 960196.30 | 3529374.18 |
| н105 | 960198.62 | 3529374.68 |
| н106 | 960197.80 | 3529378.60 |
| н107 | 960193.83 | 3529377.75 |
| н108 | 960169.60 | 3529340.14 |
| н109 | 960179.74 | 3529320.41 |
| н110 | 960168.10 | 3529284.13 |
| н111 | 960116.16 | 3529122.35 |
| н112 | 960120.40 | 3529122.46 |
| н113 | 960152.72 | 3529223.12 |
| н114 | 960149.14 | 3529225.12 |
| н115 | 959918.08 | 3529030.44 |
| н116 | 959881.88 | 3529039.43 |
| н117 | 959848.71 | 3529043.97 |
| н118 | 959841.71 | 3529049.41 |
| н119 | 959832.13 | 3529051.78 |
| н120 | 959847.11 | 3529040.16 |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| н121 | 959742.80 | 3530157.03 |
| н122 | 959747.34 | 3530158.94 |
| н123 | 959720.99 | 3530175.01 |
| н124 | 959700.34 | 3530177.26 |
| н125 | 959698.08 | 3530177.31 |
| н126 | 959698.10 | 3530173.32 |
| н127 | 959716.84 | 3530172.86 |
| н128 | 959789.89 | 3529094.41 |
| н129 | 959790.54 | 3529084.05 |
| н130 | 959820.53 | 3529060.77 |
| н131 | 959814.93 | 3529070.17 |
| н132 | 959792.77 | 3529087.36 |
| н133 | 960113.92 | 3529102.29 |
| н134 | 960113.81 | 3529102.28 |
| н135 | 960103.90 | 3529084.18 |
| н136 | 960100.00 | 3529072.04 |
| н137 | 960095.30 | 3529068.48 |
| н138 | 960090.60 | 3529059.88 |
| н139 | 960103.43 | 3529069.62 |
| н140 | 959645.95 | 3529623.45 |
| н141 | 959659.05 | 3529652.13 |
| н142 | 959655.99 | 3529653.53 |
| н143 | 959652.82 | 3529650.59 |
| н144 | 959653.75 | 3529650.16 |
| н145 | 959642.80 | 3529626.18 |
| н146 | 959645.30 | 3529622.03 |
| н147 | 959642.15 | 3529624.76 |
| н148 | 959635.83 | 3529610.95 |
| н149 | 959639.01 | 3529608.25 |
| н150 | 959501.00 | 3529866.43 |
| н151 | 959496.64 | 3529866.50 |
| н152 | 959493.31 | 3529859.23 |
| н153 | 959496.52 | 3529856.61 |
| н154 | 959775.34 | 3530152.13 |
| н155 | 959775.64 | 3530154.73 |
| н156 | 959763.48 | 3530153.44 |
| н157 | 959761.17 | 3530152.48 |
| н158 | 959552.89 | 3529764.47 |
| н159 | 959553.74 | 3529764.59 |
| н160 | 959557.35 | 3529765.11 |
| н161 | 959555.23 | 3529768.08 |
| н162 | 959550.80 | 3529767.40 |
| н163 | 959582.97 | 3529722.21 |
| н164 | 959585.93 | 3529724.96 |
| н165 | 959584.69 | 3529726.69 |
| н166 | 959582.08 | 3529723.46 |
| 86:08:0000000:3Y2 | | |
| н1 | 959779.03 | 3529083.99 |
| н2 | 959776.98 | 3529115.50 |
| н3 | 959663.07 | 3529394.57 |
| н4 | 959620.43 | 3529508.92 |
| н5 | 959615.67 | 3529503.14 |
| н6 | 959603.82 | 3529512.93 |
| н7 | 959599.29 | 3529507.45 |
| н8 | 959556.18 | 3529462.91 |
| н9 | 959501.34 | 3529515.99 |
| н10 | 959478.37 | 3529509.43 |
| н11 | 959467.09 | 3529548.94 |
| н12 | 959505.64 | 3529588.72 |
| н13 | 959505.65 | 3529588.75 |
| н14 | 959504.69 | 3529588.65 |
| н15 | 959504.04 | 3529594.74 |
| н16 | 959500.67 | 3529597.99 |
| н17 | 959455.90 | 3529551.74 |
| н18 | 959471.50 | 3529497.07 |
| н19 | 959498.54 | 3529504.78 |
| н20 | 959556.41 | 3529448.77 |
| н21 | 959606.75 | 3529500.78 |
| н22 | 959608.34 | 3529502.71 |
| н23 | 959613.73 | 3529498.26 |
| н24 | 959653.76 | 3529390.93 |
| н25 | 960324.21 | 3529990.49 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| н26 | 960322.40 | 3530000.34 |
| н27 | 960316.17 | 3529999.19 |
| н28 | 960261.43 | 3530036.96 |
| н29 | 960208.59 | 3530011.88 |
| н30 | 960047.46 | 3530024.86 |
| н31 | 959999.79 | 3530125.31 |
| н32 | 959989.30 | 3530144.52 |
| н33 | 959840.77 | 3530148.10 |
| н34 | 959834.82 | 3530159.01 |
| н35 | 959789.17 | 3530155.80 |
| н36 | 959825.66 | 3530154.92 |
| н37 | 959834.76 | 3530138.24 |
| н38 | 959983.29 | 3530134.67 |
| н39 | 959990.87 | 3530120.77 |
| н40 | 960040.91 | 3530015.36 |
| н41 | 960210.45 | 3530001.70 |
| н42 | 960260.51 | 3530025.45 |
| н43 | 960313.90 | 3529988.60 |
| н44 | 960324.93 | 3529986.56 |
| н45 | 960312.99 | 3529984.37 |
| н46 | 960260.13 | 3530020.84 |
| н47 | 960211.20 | 3529997.62 |
| н48 | 960038.28 | 3530011.55 |
| н49 | 959987.31 | 3530118.95 |
| н50 | 959980.89 | 3530130.72 |
| н51 | 959832.35 | 3530134.29 |
| н52 | 959823.25 | 3530150.98 |
| н53 | 959788.69 | 3530151.81 |
| н54 | 959787.96 | 3530145.83 |
| н55 | 959819.64 | 3530145.06 |
| н56 | 959828.75 | 3530128.38 |
| н57 | 959977.28 | 3530124.81 |
| н58 | 959981.96 | 3530116.22 |
| н59 | 960034.35 | 3530005.85 |
| н60 | 960212.32 | 3529991.51 |
| н61 | 960259.58 | 3530013.94 |
| н62 | 960311.63 | 3529978.02 |
| н63 | 960326.01 | 3529980.66 |
| н64 | 959583.44 | 3530056.54 |
| н65 | 959572.43 | 3530056.49 |
| н66 | 959489.41 | 3529874.74 |
| н67 | 959500.31 | 3529874.53 |
| н68 | 959790.54 | 3529084.05 |
| н69 | 959791.36 | 3529070.75 |
| н70 | 959843.10 | 3529030.62 |
| н71 | 959963.27 | 3529014.15 |
| н72 | 959964.79 | 3529018.84 |
| н73 | 959918.08 | 3529030.44 |
| н74 | 959847.11 | 3529040.16 |
| н75 | 959832.13 | 3529051.78 |
| н76 | 959824.82 | 3529053.60 |
| н77 | 959820.53 | 3529060.77 |
| н78 | 959589.58 | 3529518.21 |
| н79 | 959592.93 | 3529515.45 |
| н80 | 959591.83 | 3529514.12 |
| н81 | 959555.95 | 3529477.05 |
| н82 | 959504.15 | 3529527.19 |
| н83 | 959485.24 | 3529521.80 |
| н84 | 959478.29 | 3529546.13 |
| н85 | 959500.70 | 3529569.28 |
| н86 | 959500.74 | 3529577.18 |
| н87 | 959501.32 | 3529578.54 |
| н88 | 959471.57 | 3529547.81 |
| н89 | 959481.12 | 3529514.38 |
| н90 | 959502.47 | 3529520.47 |
| н91 | 959556.09 | 3529468.57 |
| н92 | 959596.31 | 3529510.12 |
| н93 | 959600.73 | 3529515.48 |
| н94 | 959592.91 | 3529521.94 |
| н95 | 959538.76 | 3529767.07 |
| н96 | 959549.83 | 3529768.76 |
| н97 | 959531.21 | 3529794.91 |

| | | |
|------|-----------|------------|
| h98 | 959475.55 | 3529820.34 |
| h99 | 959484.72 | 3529840.41 |
| h100 | 959476.73 | 3529846.97 |
| h101 | 959462.31 | 3529815.39 |
| h102 | 959524.62 | 3529786.93 |
| h103 | 959594.47 | 3530056.60 |
| h104 | 959587.85 | 3530056.56 |
| h105 | 959504.67 | 3529874.46 |
| h106 | 959511.22 | 3529874.34 |
| h107 | 960176.50 | 3529264.52 |
| h108 | 960194.84 | 3529321.65 |
| h109 | 960185.74 | 3529339.34 |
| h110 | 960202.47 | 3529365.28 |
| h111 | 960207.74 | 3529366.43 |
| h112 | 960207.65 | 3529366.95 |
| h113 | 960200.50 | 3529365.50 |
| h114 | 960198.62 | 3529374.68 |
| h115 | 960196.30 | 3529374.18 |
| h116 | 960174.21 | 3529339.91 |
| h117 | 960184.05 | 3529320.76 |
| h118 | 960170.50 | 3529278.53 |
| h119 | 960120.40 | 3529122.46 |
| h120 | 960130.99 | 3529122.76 |
| h121 | 960159.66 | 3529212.06 |
| h122 | 960155.60 | 3529221.50 |
| h123 | 960152.72 | 3529223.12 |
| h124 | 959652.31 | 3530182.49 |
| h125 | 959647.34 | 3530183.02 |
| h126 | 959644.45 | 3530161.68 |
| h127 | 959650.77 | 3530161.01 |
| h128 | 959648.96 | 3530150.27 |
| h129 | 959608.35 | 3530135.12 |
| h130 | 959603.07 | 3530123.57 |
| h131 | 959613.84 | 3530123.09 |
| h132 | 959615.72 | 3530127.20 |
| h133 | 959657.86 | 3530142.91 |
| h134 | 959661.56 | 3530164.89 |
| h135 | 959650.09 | 3530166.11 |
| h136 | 960124.58 | 3529102.79 |
| h137 | 960113.92 | 3529102.29 |
| h138 | 960103.43 | 3529069.62 |
| h139 | 960090.60 | 3529059.88 |
| h140 | 960089.59 | 3529058.04 |
| h141 | 960082.47 | 3529053.71 |
| h142 | 960080.82 | 3529052.71 |
| h143 | 960080.71 | 3529052.38 |
| h144 | 960075.34 | 3529035.74 |
| h145 | 960111.99 | 3529063.56 |
| h146 | 959634.35 | 3529483.04 |
| h147 | 959636.18 | 3529495.31 |
| h148 | 959629.80 | 3529512.41 |
| h149 | 959640.72 | 3529525.62 |
| h150 | 959641.48 | 3529530.72 |
| h151 | 959632.44 | 3529538.19 |
| h152 | 959640.21 | 3529547.58 |
| h153 | 959636.35 | 3529588.00 |
| h154 | 959640.29 | 3529596.62 |
| h155 | 959635.46 | 3529600.50 |
| h156 | 959630.22 | 3529589.03 |
| h157 | 959633.99 | 3529549.48 |
| h158 | 959624.63 | 3529538.15 |
| h159 | 959636.49 | 3529528.35 |
| h160 | 959623.37 | 3529512.47 |
| h161 | 959632.25 | 3529603.10 |
| h162 | 959624.22 | 3529609.58 |
| h163 | 959615.93 | 3529591.43 |
| h164 | 959619.51 | 3529553.93 |
| h165 | 959604.39 | 3529535.62 |
| h166 | 959604.80 | 3529535.29 |
| h167 | 959614.67 | 3529546.37 |
| h168 | 959621.55 | 3529540.69 |
| h169 | 959629.85 | 3529550.75 |

| | | |
|------|-----------|------------|
| h170 | 959626.14 | 3529589.71 |
| h171 | 960109.80 | 3529122.17 |
| h172 | 960116.16 | 3529122.35 |
| h173 | 960149.14 | 3529225.12 |
| h174 | 960143.81 | 3529228.11 |
| h175 | 960168.10 | 3529284.13 |
| h176 | 960179.74 | 3529320.41 |
| h177 | 960169.60 | 3529340.14 |
| h178 | 960193.83 | 3529377.75 |
| h179 | 960197.80 | 3529378.60 |
| h180 | 960197.00 | 3529382.50 |
| h181 | 960195.86 | 3529384.32 |
| h182 | 960190.13 | 3529383.08 |
| h183 | 960162.68 | 3529340.48 |
| h184 | 960173.27 | 3529319.88 |
| h185 | 960164.49 | 3529292.53 |
| h186 | 959678.16 | 3530158.10 |
| h187 | 959678.14 | 3530163.14 |
| h188 | 959665.55 | 3530164.47 |
| h189 | 959661.42 | 3530139.97 |
| h190 | 959618.67 | 3530124.03 |
| h191 | 959618.15 | 3530122.89 |
| h192 | 959624.52 | 3530122.62 |
| h193 | 959624.39 | 3530119.76 |
| h194 | 959666.76 | 3530135.56 |
| h195 | 959670.69 | 3530158.90 |
| h196 | 959533.01 | 3529798.49 |
| h197 | 959518.24 | 3529811.83 |
| h198 | 959488.80 | 3529825.28 |
| h199 | 959492.72 | 3529833.85 |
| h200 | 959487.92 | 3529837.79 |
| h201 | 959480.85 | 3529822.32 |
| h202 | 959735.98 | 3530154.15 |
| h203 | 959742.80 | 3530157.03 |
| h204 | 959716.84 | 3530172.86 |
| h205 | 959698.10 | 3530173.32 |
| h206 | 959698.13 | 3530167.31 |
| h207 | 959715.08 | 3530166.90 |
| h208 | 959747.34 | 3530158.94 |
| h209 | 959760.78 | 3530164.60 |
| h210 | 959773.60 | 3530165.62 |
| h211 | 959773.68 | 3530166.17 |
| h212 | 959753.90 | 3530166.65 |
| h213 | 959744.38 | 3530172.46 |
| h214 | 959720.99 | 3530175.01 |
| h215 | 959788.73 | 3529113.14 |
| h216 | 959789.89 | 3529094.41 |
| h217 | 959792.77 | 3529087.36 |
| h218 | 959814.93 | 3529070.17 |
| h219 | 959806.50 | 3529084.31 |
| h220 | 959797.72 | 3529091.12 |
| h221 | 959642.80 | 3529626.18 |
| h222 | 959653.75 | 3529650.16 |
| h223 | 959652.82 | 3529650.59 |
| h224 | 959635.73 | 3529634.79 |
| h225 | 959634.91 | 3529633.00 |
| h226 | 959642.15 | 3529624.76 |
| h227 | 959634.27 | 3529631.58 |
| h228 | 959627.91 | 3529617.67 |
| h229 | 959635.83 | 3529610.95 |
| h230 | 959650.67 | 3529619.36 |
| h231 | 959656.71 | 3529632.57 |
| h232 | 959659.71 | 3529652.66 |
| h233 | 959657.83 | 3529655.23 |
| h234 | 959655.99 | 3529653.53 |
| h235 | 959659.05 | 3529652.13 |
| h236 | 959645.95 | 3529623.45 |
| h237 | 959554.26 | 3529769.45 |
| h238 | 959560.90 | 3529770.46 |
| h239 | 959555.24 | 3529778.41 |
| h240 | 959534.60 | 3529797.05 |
| h241 | 959774.65 | 3530146.14 |

| | | |
|------------------------|-----------|------------|
| н242 | 959775.34 | 3530152.13 |
| н243 | 959761.17 | 3530152.48 |
| н244 | 959747.87 | 3530146.90 |
| н245 | 959748.06 | 3530146.79 |
| н246 | 959650.03 | 3529617.94 |
| н247 | 959645.30 | 3529622.03 |
| н248 | 959639.01 | 3529608.25 |
| н249 | 959643.76 | 3529604.22 |
| н250 | 959507.54 | 3529866.30 |
| н251 | 959501.00 | 3529866.43 |
| н252 | 959496.52 | 3529856.61 |
| н253 | 959501.32 | 3529852.67 |
| н254 | 959841.71 | 3529049.41 |
| н255 | 959848.71 | 3529043.97 |
| н256 | 959881.88 | 3529039.43 |
| н257 | 959594.16 | 3530104.05 |
| н258 | 959604.93 | 3530103.58 |
| н259 | 959606.22 | 3530106.40 |
| н260 | 959600.78 | 3530106.64 |
| н261 | 959601.34 | 3530119.76 |
| н262 | 959651.57 | 3529436.88 |
| н263 | 959666.80 | 3529396.03 |
| н264 | 959696.55 | 3529323.15 |
| н265 | 959496.64 | 3529866.50 |
| н266 | 959485.74 | 3529866.70 |
| н267 | 959485.32 | 3529865.79 |
| н268 | 959493.31 | 3529859.23 |
| н269 | 959541.72 | 3529762.91 |
| н270 | 959552.89 | 3529764.47 |
| н271 | 959550.80 | 3529767.40 |
| н272 | 959539.73 | 3529765.70 |
| н273 | 959776.15 | 3529128.07 |
| н274 | 959775.61 | 3529136.12 |
| н275 | 959766.91 | 3529150.71 |
| н276 | 959557.35 | 3529765.11 |
| н277 | 959564.03 | 3529766.06 |
| н278 | 959561.87 | 3529769.09 |
| н279 | 959555.23 | 3529768.08 |
| н280 | 960095.30 | 3529068.48 |
| н281 | 960100.00 | 3529072.04 |
| н282 | 960103.90 | 3529084.18 |
| н283 | 959609.25 | 3530103.39 |
| н284 | 959615.72 | 3530103.11 |
| н285 | 959617.00 | 3530105.92 |
| н286 | 959610.53 | 3530106.20 |
| н287 | 959585.93 | 3529724.96 |
| н288 | 959590.38 | 3529729.07 |
| н289 | 959588.58 | 3529731.57 |
| н290 | 959588.01 | 3529730.81 |
| н291 | 959584.69 | 3529726.69 |
| н292 | 960150.89 | 3529233.33 |
| н293 | 960147.86 | 3529240.73 |
| н294 | 960146.30 | 3529235.90 |
| н295 | 959575.58 | 3529715.36 |
| н296 | 959582.97 | 3529722.21 |
| н297 | 959582.08 | 3529723.46 |
| 86:08:0020903:1648:3Y1 | | |
| н1 | 960702.76 | 3531954.28 |
| н2 | 960703.20 | 3531959.02 |
| н3 | 960702.72 | 3531961.07 |
| н4 | 960702.63 | 3531961.03 |
| н5 | 960699.87 | 3531959.50 |
| н6 | 960700.84 | 3531957.75 |
| 86:08:0020903:1648:3Y2 | | |
| н1 | 960701.10 | 3531936.58 |
| н2 | 960701.96 | 3531945.78 |
| н3 | 960702.76 | 3531954.28 |
| н4 | 960700.84 | 3531957.75 |
| н5 | 960692.08 | 3531952.92 |
| 86:08:0020903:1648:3Y3 | | |
| н1 | 960883.90 | 3532160.32 |
| н2 | 960884.30 | 3532161.28 |

| | | |
|------------------------|-----------|------------|
| н3 | 960888.60 | 3532171.70 |
| н4 | 960889.87 | 3532174.78 |
| н5 | 960887.64 | 3532177.96 |
| н6 | 960875.76 | 3532169.60 |
| 86:08:020903:2014:3Y1 | | |
| н1 | 949542.04 | 3553036.86 |
| н2 | 949541.97 | 3553040.87 |
| н3 | 949531.16 | 3553040.68 |
| н4 | 949531.75 | 3553006.51 |
| н5 | 949526.76 | 3553006.42 |
| н6 | 949526.81 | 3553001.01 |
| н7 | 949530.82 | 3553001.05 |
| н8 | 949530.80 | 3553002.49 |
| н9 | 949535.82 | 3553002.57 |
| н10 | 949535.23 | 3553036.74 |
| 86:08:020903:2014:3Y2 | | |
| н1 | 949542.82 | 3552992.69 |
| н2 | 949542.04 | 3553036.86 |
| н3 | 949535.23 | 3553036.74 |
| н4 | 949535.82 | 3553002.57 |
| н5 | 949530.80 | 3553002.49 |
| н6 | 949530.82 | 3553001.05 |
| н7 | 949526.81 | 3553001.01 |
| н8 | 949526.76 | 3553006.42 |
| н9 | 949531.75 | 3553006.51 |
| н10 | 949531.16 | 3553040.68 |
| н11 | 949541.97 | 3553040.87 |
| н12 | 949541.86 | 3553046.86 |
| н13 | 949534.01 | 3553046.72 |
| н14 | 949525.05 | 3553046.57 |
| н15 | 949525.64 | 3553012.40 |
| н16 | 949520.70 | 3553012.32 |
| н17 | 949520.80 | 3553002.28 |
| н18 | 949520.90 | 3552992.32 |
| 86:08:020903:2014:3Y3 | | |
| н1 | 949508.36 | 3553089.00 |
| н2 | 949528.63 | 3553088.78 |
| н3 | 949532.17 | 3553065.44 |
| н4 | 949532.90 | 3553058.03 |
| н5 | 949513.54 | 3553057.72 |
| н6 | 949513.46 | 3553061.56 |
| н7 | 949512.45 | 3553061.54 |
| н8 | 949512.31 | 3553062.96 |
| н9 | 949533.95 | 3553047.41 |
| н10 | 949534.01 | 3553046.72 |
| н11 | 949525.05 | 3553046.57 |
| н12 | 949525.64 | 3553012.40 |
| н13 | 949520.70 | 3553012.32 |
| н14 | 949520.80 | 3553002.28 |
| н15 | 949516.80 | 3553002.24 |
| н16 | 949516.79 | 3553003.42 |
| н17 | 949515.96 | 3553025.94 |
| н18 | 949513.88 | 3553047.04 |
| н19 | 949533.05 | 3553056.55 |
| н20 | 949533.80 | 3553048.91 |
| н21 | 949513.73 | 3553048.54 |
| н22 | 949513.69 | 3553048.94 |
| н23 | 949513.56 | 3553056.24 |
| 86:08:0020903:2663:3Y1 | | |
| н1 | 949457.65 | 3553409.28 |
| н2 | 949436.07 | 3553511.54 |
| н3 | 949423.29 | 3553562.35 |
| н4 | 949421.55 | 3553580.33 |
| н5 | 949414.98 | 3553611.48 |
| н6 | 949414.98 | 3553611.70 |
| н7 | 949414.88 | 3553607.81 |
| н8 | 949419.33 | 3553561.67 |
| н9 | 949452.30 | 3553393.38 |
| н10 | 949460.54 | 3553395.56 |
| н11 | 949460.13 | 3553397.48 |
| н12 | 949454.78 | 3553396.11 |
| н13 | 949451.79 | 3553395.34 |

| | | |
|------------------------|-----------|------------|
| h14 | 949542.05 | 3553036.86 |
| h15 | 949558.52 | 3553037.15 |
| h16 | 949558.76 | 3553037.26 |
| h17 | 949558.81 | 3553037.15 |
| h18 | 949578.02 | 3553037.48 |
| h19 | 949576.15 | 3553041.45 |
| h20 | 949541.98 | 3553040.87 |
| h21 | 949419.80 | 3553708.75 |
| h22 | 949421.00 | 3553712.99 |
| h23 | 949405.42 | 3553726.29 |
| h24 | 949404.29 | 3553721.99 |
| h25 | 949464.10 | 3553380.93 |
| h26 | 949460.90 | 3553394.08 |
| h27 | 949452.68 | 3553391.92 |
| h28 | 949456.06 | 3553378.86 |
| h29 | 949458.93 | 3553379.59 |
| h30 | 949514.18 | 3553184.40 |
| h31 | 949516.01 | 3553177.14 |
| h32 | 949525.39 | 3553144.41 |
| h33 | 949525.72 | 3553144.42 |
| 86:08:0020903:2663:3Y2 | | |
| h1 | 949454.78 | 3553396.11 |
| h2 | 949460.13 | 3553397.48 |
| h3 | 949457.65 | 3553409.28 |
| h4 | 949419.33 | 3553561.67 |
| h5 | 949414.88 | 3553607.81 |
| h6 | 949414.98 | 3553611.70 |
| h7 | 949415.24 | 3553687.22 |
| h8 | 949410.24 | 3553660.18 |
| h9 | 949408.87 | 3553607.59 |
| h10 | 949411.37 | 3553581.70 |
| h11 | 949413.41 | 3553560.65 |
| h12 | 949436.07 | 3553511.54 |
| h13 | 949421.55 | 3553580.33 |
| h14 | 949423.29 | 3553562.35 |
| h15 | 949558.52 | 3553037.15 |
| h16 | 949542.05 | 3553036.86 |
| h17 | 949542.16 | 3553030.32 |
| h18 | 949545.28 | 3553030.70 |
| h19 | 949418.00 | 3553702.39 |
| h20 | 949419.80 | 3553708.75 |
| h21 | 949404.29 | 3553721.99 |
| h22 | 949402.59 | 3553715.55 |
| h23 | 949402.75 | 3553715.41 |
| h24 | 949421.00 | 3553712.99 |
| h25 | 949424.00 | 3553723.57 |
| h26 | 949411.99 | 3553733.82 |
| h27 | 949407.84 | 3553733.12 |
| h28 | 949407.22 | 3553733.14 |
| h29 | 949405.42 | 3553726.29 |
| h30 | 949578.02 | 3553037.48 |
| h31 | 949558.81 | 3553037.15 |
| h32 | 949563.48 | 3553027.60 |
| h33 | 949573.10 | 3553032.26 |
| h34 | 949579.10 | 3553035.18 |
| h35 | 949519.19 | 3553144.29 |
| h36 | 949525.39 | 3553144.41 |
| h37 | 949516.01 | 3553177.14 |
| h38 | 949514.18 | 3553184.40 |
| h39 | 949500.08 | 3553233.28 |
| h40 | 949464.10 | 3553380.93 |
| h41 | 949458.93 | 3553379.59 |
| h42 | 949510.22 | 3553175.58 |
| h43 | 949541.98 | 3553040.87 |
| h44 | 949576.15 | 3553041.45 |
| h45 | 949573.35 | 3553047.40 |
| h46 | 949541.87 | 3553046.86 |
| 86:08:0020903:2161:3Y1 | | |
| h1 | 949595.35 | 3553052.22 |
| h2 | 949599.34 | 3553052.25 |
| h3 | 949599.25 | 3553057.62 |
| h4 | 949595.26 | 3553057.56 |

| | | |
|------------------------|-----------|------------|
| 86:08:0020903:2161:3Y2 | | |
| h1 | 949599.34 | 3553052.25 |
| h2 | 949609.34 | 3553052.35 |
| h3 | 949609.25 | 3553057.80 |
| h4 | 949599.25 | 3553057.62 |
| h5 | 949589.34 | 3553052.16 |
| h6 | 949595.35 | 3553052.22 |
| h7 | 949595.26 | 3553057.56 |
| h8 | 949589.25 | 3553057.45 |
| 86:08:0020903:2155:3Y1 | | |
| h1 | 949543.75 | 3553116.80 |
| h2 | 949566.88 | 3553117.21 |
| h3 | 949564.48 | 3553121.17 |
| h4 | 949544.39 | 3553120.82 |
| h5 | 949533.23 | 3553131.60 |
| h6 | 949529.54 | 3553144.49 |
| h7 | 949525.39 | 3553144.40 |
| h8 | 949529.68 | 3553129.47 |
| h9 | 949534.73 | 3553124.59 |
| h10 | 949538.98 | 3553124.68 |
| h11 | 949595.23 | 3553059.05 |
| h12 | 949599.22 | 3553059.12 |
| h13 | 949598.99 | 3553072.36 |
| h14 | 949595.00 | 3553072.30 |
| 86:08:0020903:2155:3Y2 | | |
| h1 | 949564.48 | 3553121.17 |
| h2 | 949558.49 | 3553131.06 |
| h3 | 949548.36 | 3553130.88 |
| h4 | 949542.10 | 3553136.93 |
| h5 | 949539.87 | 3553144.71 |
| h6 | 949529.54 | 3553144.49 |
| h7 | 949533.23 | 3553131.60 |
| h8 | 949544.39 | 3553120.82 |
| h9 | 949599.22 | 3553059.12 |
| h10 | 949609.22 | 3553059.30 |
| h11 | 949608.99 | 3553072.54 |
| h12 | 949598.99 | 3553072.36 |
| h13 | 949589.23 | 3553058.94 |
| h14 | 949595.23 | 3553059.05 |
| h15 | 949595.00 | 3553072.30 |
| h16 | 949594.08 | 3553072.28 |
| h17 | 949588.85 | 3553080.93 |
| h18 | 949547.35 | 3553110.86 |
| h19 | 949570.47 | 3553111.27 |
| h20 | 949566.88 | 3553117.21 |
| h21 | 949543.75 | 3553116.80 |
| h22 | 949526.27 | 3553124.42 |
| h23 | 949534.73 | 3553124.59 |
| h24 | 949529.68 | 3553129.47 |
| h25 | 949525.39 | 3553144.40 |
| h26 | 949519.19 | 3553144.28 |
| h27 | 949524.35 | 3553126.27 |
| h28 | 949524.91 | 3553125.74 |
| 86:08:0020903:2155:3Y3 | | |
| h1 | 949504.98 | 3553123.98 |
| h2 | 949524.99 | 3553124.39 |
| h3 | 949524.91 | 3553125.74 |
| h4 | 949524.35 | 3553126.27 |
| h5 | 949519.19 | 3553144.28 |
| h6 | 949498.92 | 3553143.85 |
| h7 | 949504.97 | 3553124.14 |
| 86:08:0020903:3563:3Y1 | | |
| h1 | 949525.72 | 3553144.42 |
| h2 | 949529.54 | 3553144.49 |
| h3 | 949519.88 | 3553178.18 |
| h4 | 949485.70 | 3553314.16 |
| h5 | 949481.89 | 3553313.25 |
| h6 | 949472.04 | 3553352.01 |
| h7 | 949475.94 | 3553352.93 |
| h8 | 949468.61 | 3553382.08 |
| h9 | 949471.41 | 3553382.80 |
| h10 | 949468.38 | 3553396.05 |

| | | |
|------------------------|-----------|------------|
| н11 | 949460.90 | 3553394.08 |
| н12 | 949464.33 | 3553380.99 |
| н13 | 949464.73 | 3553381.08 |
| н14 | 949578.02 | 3553037.48 |
| н15 | 949587.02 | 3553037.64 |
| н16 | 949584.96 | 3553041.61 |
| н17 | 949576.15 | 3553041.45 |
| н18 | 949460.54 | 3553395.56 |
| н19 | 949468.05 | 3553397.54 |
| н20 | 949467.62 | 3553399.41 |
| н21 | 949464.46 | 3553398.60 |
| н22 | 949436.07 | 3553511.54 |
| н23 | 949457.65 | 3553409.28 |
| н24 | 949460.58 | 3553397.60 |
| н25 | 949460.13 | 3553397.48 |
| н26 | 949421.55 | 3553580.33 |
| н27 | 949418.88 | 3553607.95 |
| н28 | 949420.21 | 3553659.14 |
| н29 | 949428.92 | 3553706.22 |
| н30 | 949421.00 | 3553712.99 |
| н31 | 949419.80 | 3553708.75 |
| н32 | 949424.57 | 3553704.68 |
| н33 | 949416.22 | 3553659.55 |
| н34 | 949414.98 | 3553611.70 |
| н35 | 949414.98 | 3553611.48 |
| 86:08:0020903:3563:3Y2 | | |
| н1 | 949467.62 | 3553399.41 |
| н2 | 949461.65 | 3553425.54 |
| н3 | 949467.62 | 3553426.89 |
| н4 | 949455.44 | 3553475.40 |
| н5 | 949450.52 | 3553474.28 |
| н6 | 949444.67 | 3553499.94 |
| н7 | 949436.51 | 3553550.80 |
| н8 | 949433.17 | 3553564.07 |
| н9 | 949431.34 | 3553582.96 |
| н10 | 949420.59 | 3553649.99 |
| н11 | 949431.58 | 3553717.10 |
| н12 | 949424.00 | 3553723.57 |
| н13 | 949422.62 | 3553718.69 |
| н14 | 949421.00 | 3553712.99 |
| н15 | 949428.92 | 3553706.22 |
| н16 | 949420.21 | 3553659.14 |
| н17 | 949418.88 | 3553607.95 |
| н18 | 949421.55 | 3553580.33 |
| н19 | 949431.13 | 3553534.91 |
| н20 | 949436.07 | 3553511.54 |
| н21 | 949464.46 | 3553398.60 |
| н22 | 949475.94 | 3553352.93 |
| н23 | 949478.11 | 3553353.45 |
| н24 | 949471.41 | 3553382.80 |
| н25 | 949468.61 | 3553382.08 |
| н26 | 949472.04 | 3553352.01 |
| н27 | 949464.73 | 3553381.08 |
| н28 | 949464.33 | 3553380.99 |
| н29 | 949471.94 | 3553351.98 |
| н30 | 949419.80 | 3553708.75 |
| н31 | 949418.00 | 3553702.39 |
| н32 | 949418.04 | 3553702.36 |
| н33 | 949415.24 | 3553687.22 |
| н34 | 949414.98 | 3553611.70 |
| н35 | 949416.22 | 3553659.55 |
| н36 | 949424.57 | 3553704.68 |
| н37 | 949529.54 | 3553144.49 |
| н38 | 949531.56 | 3553144.54 |
| н39 | 949496.92 | 3553276.19 |
| н40 | 949505.04 | 3553278.20 |
| н41 | 949498.95 | 3553302.45 |
| н42 | 949490.25 | 3553300.29 |
| н43 | 949487.01 | 3553314.47 |
| н44 | 949485.70 | 3553314.16 |
| н45 | 949519.88 | 3553178.18 |
| н46 | 949576.15 | 3553041.45 |

| | | |
|------------------------|-----------|------------|
| н47 | 949584.96 | 3553041.61 |
| н48 | 949581.87 | 3553047.55 |
| н49 | 949573.35 | 3553047.40 |
| н50 | 949587.02 | 3553037.64 |
| н51 | 949578.02 | 3553037.48 |
| н52 | 949579.10 | 3553035.18 |
| н53 | 949573.10 | 3553032.26 |
| н54 | 949589.04 | 3553031.82 |
| н55 | 949589.04 | 3553033.76 |
| н56 | 949460.13 | 3553397.48 |
| н57 | 949460.58 | 3553397.60 |
| н58 | 949457.65 | 3553409.28 |
| 86:08:0020903:3563:3Y3 | | |
| н1 | 949423.09 | 3553442.27 |
| н2 | 949388.32 | 3553608.32 |
| н3 | 949389.50 | 3553696.40 |
| н4 | 949393.52 | 3553712.08 |
| н5 | 949387.80 | 3553713.40 |
| н6 | 949385.53 | 3553704.86 |
| н7 | 949383.34 | 3553696.64 |
| н8 | 949383.67 | 3553686.19 |
| н9 | 949380.08 | 3553641.97 |
| н10 | 949382.26 | 3553612.07 |
| н11 | 949393.96 | 3553569.60 |
| н12 | 949404.54 | 3553521.66 |
| н13 | 949414.55 | 3553480.03 |
| н14 | 949478.86 | 3553211.35 |
| н15 | 949473.59 | 3553232.33 |
| н16 | 949471.53 | 3553240.56 |
| н17 | 949472.33 | 3553236.51 |
| 86:08:0020903:2663:3Y3 | | |
| н1 | 949423.09 | 3553442.27 |
| н2 | 949388.32 | 3553608.32 |
| н3 | 949389.50 | 3553696.40 |
| н4 | 949393.52 | 3553712.08 |
| н5 | 949387.80 | 3553713.40 |
| н6 | 949385.53 | 3553704.86 |
| н7 | 949383.34 | 3553696.64 |
| н8 | 949383.67 | 3553686.19 |
| н9 | 949380.08 | 3553641.97 |
| н10 | 949382.26 | 3553612.07 |
| н11 | 949393.96 | 3553569.60 |
| н12 | 949404.54 | 3553521.66 |
| н13 | 949414.55 | 3553480.03 |
| н14 | 949478.86 | 3553211.35 |
| н15 | 949473.59 | 3553232.33 |
| н16 | 949471.53 | 3553240.56 |
| н17 | 949472.33 | 3553236.51 |
| 86:08:0020903:2455:3Y1 | | |
| н1 | 961047.34 | 3531916.78 |
| н2 | 961045.33 | 3531917.04 |
| н3 | 961046.50 | 3531926.06 |
| н4 | 961040.75 | 3531931.72 |
| н5 | 961019.37 | 3531908.20 |
| н6 | 961029.28 | 3531898.44 |
| 86:08:0020903:2455:3Y2 | | |
| н1 | 961053.57 | 3531915.98 |
| н2 | 961047.34 | 3531916.78 |
| н3 | 961029.28 | 3531898.44 |
| н4 | 961019.37 | 3531908.20 |
| н5 | 961013.65 | 3531901.90 |
| н6 | 961026.89 | 3531888.87 |
| н7 | 961053.56 | 3531926.06 |
| н8 | 961047.41 | 3531932.04 |
| н9 | 961041.68 | 3531932.75 |
| н10 | 961040.75 | 3531931.72 |
| н11 | 961046.50 | 3531926.06 |
| н12 | 961046.62 | 3531926.96 |
| 86:08:0020903:2455:3Y3 | | |
| н1 | 961047.41 | 3531932.04 |
| н2 | 961053.56 | 3531926.06 |
| н3 | 961056.52 | 3531925.68 |

| | | |
|------------------------|-----------|------------|
| н4 | 961057.15 | 3531930.83 |
| 86:08:000000:290:3Y1 | | |
| н1 | 960424.39 | 3530560.30 |
| н2 | 960444.34 | 3530571.83 |
| н3 | 960441.60 | 3530576.32 |
| н4 | 960438.99 | 3530580.58 |
| н5 | 960441.96 | 3530582.94 |
| н6 | 960436.27 | 3530590.26 |
| н7 | 960412.85 | 3530576.72 |
| н8 | 960419.75 | 3530567.86 |
| 86:08:000000:290:3Y2 | | |
| н1 | 960423.37 | 3530559.70 |
| н2 | 960424.39 | 3530560.30 |
| н3 | 960419.75 | 3530567.86 |
| н4 | 960412.85 | 3530576.72 |
| н5 | 960408.49 | 3530574.20 |
| н6 | 960419.93 | 3530559.48 |
| н7 | 960422.54 | 3530561.51 |
| н8 | 960441.60 | 3530576.32 |
| н9 | 960448.97 | 3530582.06 |
| н10 | 960440.64 | 3530592.78 |
| н11 | 960436.27 | 3530590.26 |
| н12 | 960441.96 | 3530582.94 |
| н13 | 960438.99 | 3530580.58 |
| 86:08:0020903:2467:3Y1 | | |
| н1 | 960412.85 | 3530576.72 |
| н2 | 960428.94 | 3530586.03 |
| н3 | 960436.27 | 3530590.26 |
| н4 | 960424.22 | 3530605.73 |
| н5 | 960421.69 | 3530603.76 |
| н6 | 960421.96 | 3530600.09 |
| н7 | 960403.36 | 3530588.93 |
| 86:08:0020903:2467:3Y2 | | |
| н1 | 960436.27 | 3530590.26 |
| н2 | 960437.31 | 3530590.86 |
| н3 | 960440.64 | 3530592.78 |
| н4 | 960428.37 | 3530608.55 |
| н5 | 960422.83 | 3530634.04 |
| н6 | 960419.29 | 3530636.17 |
| н7 | 960421.69 | 3530603.76 |
| н8 | 960424.22 | 3530605.73 |
| н9 | 960408.49 | 3530574.20 |
| н10 | 960412.85 | 3530576.72 |
| н11 | 960403.36 | 3530588.93 |
| н12 | 960399.05 | 3530586.34 |
| 86:08:0020902:2297:3Y1 | | |
| н1 | 959635.46 | 3529600.50 |
| н2 | 959638.36 | 3529606.84 |
| н3 | 959635.19 | 3529609.53 |
| н4 | 959632.25 | 3529603.10 |
| н5 | 960152.72 | 3529223.12 |
| н6 | 960153.65 | 3529226.05 |
| н7 | 960151.88 | 3529230.16 |
| н8 | 960150.94 | 3529230.69 |
| н9 | 960149.14 | 3529225.12 |
| 86:08:0020902:2297:3Y2 | | |
| н1 | 959632.25 | 3529603.10 |
| н2 | 959635.19 | 3529609.53 |
| н3 | 959627.26 | 3529616.25 |
| н4 | 959624.22 | 3529609.58 |
| н5 | 960149.14 | 3529225.12 |
| н6 | 960150.94 | 3529230.69 |
| н7 | 960145.60 | 3529233.70 |
| н8 | 960143.81 | 3529228.11 |
| н9 | 960153.65 | 3529226.05 |
| н10 | 960152.72 | 3529223.12 |
| н11 | 960155.62 | 3529221.50 |
| н12 | 959640.29 | 3529596.62 |
| н13 | 959643.11 | 3529602.80 |
| н14 | 959638.36 | 3529606.84 |
| н15 | 959635.46 | 3529600.50 |
| н16 | 960151.36 | 3529232.18 |

| | | |
|------------------------|-----------|------------|
| н17 | 960150.88 | 3529233.33 |
| н18 | 960146.30 | 3529235.90 |
| н19 | 960146.07 | 3529235.16 |
| 86:08:0020902:2142:3Y1 | | |
| н1 | 959501.00 | 3529866.43 |
| н2 | 959504.67 | 3529874.46 |
| н3 | 959500.31 | 3529874.53 |
| н4 | 959496.64 | 3529866.50 |
| 86:08:0020902:2142:3Y2 | | |
| н1 | 959496.64 | 3529866.50 |
| н2 | 959500.31 | 3529874.53 |
| н3 | 959489.41 | 3529874.74 |
| н4 | 959485.74 | 3529866.71 |
| н5 | 959507.54 | 3529866.30 |
| н6 | 959511.22 | 3529874.34 |
| н7 | 959504.67 | 3529874.46 |
| н8 | 959501.00 | 3529866.43 |
| 86:08:0020903:8:3Y1 | | |
| н1 | 960515.39 | 3530462.53 |
| н2 | 960564.24 | 3530485.12 |
| н3 | 960564.11 | 3530489.47 |
| н4 | 960515.05 | 3530466.78 |
| 86:08:0020903:8:3Y2 | | |
| н1 | 960516.24 | 3530451.90 |
| н2 | 960564.59 | 3530474.26 |
| н3 | 960564.24 | 3530485.12 |
| н4 | 960515.39 | 3530462.53 |
| н5 | 960515.05 | 3530466.78 |
| н6 | 960564.11 | 3530489.47 |
| н7 | 960563.90 | 3530495.98 |
| н8 | 960514.54 | 3530473.16 |
| 86:08:0000000:467:3Y1 | | |
| н1 | 971987.35 | 3557624.08 |
| н2 | 971946.86 | 3557720.34 |
| н3 | 971932.82 | 3557752.53 |
| н4 | 971929.51 | 3557760.31 |
| н5 | 971928.72 | 3557762.16 |
| н6 | 971885.66 | 3557742.99 |
| н7 | 971939.33 | 3557622.44 |
| н8 | 971908.25 | 3557608.60 |
| н9 | 971911.33 | 3557601.20 |
| н10 | 971942.59 | 3557615.11 |
| н11 | 971946.67 | 3557605.98 |
| н12 | 971889.03 | 3557600.04 |
| н13 | 971889.42 | 3557599.11 |
| н14 | 971892.22 | 3557592.70 |
| н15 | 971909.96 | 3557600.59 |
| н16 | 971906.89 | 3557607.99 |
| 86:08:0000000:467:3Y2 | | |
| н1 | 963343.40 | 3555118.42 |
| н2 | 963302.32 | 3555165.30 |
| н3 | 963290.91 | 3555155.30 |
| н4 | 963300.42 | 3555143.28 |
| н5 | 963290.40 | 3555137.88 |
| н6 | 963290.61 | 3555137.80 |
| н7 | 963264.99 | 3555149.37 |
| н8 | 963264.34 | 3555147.44 |
| н9 | 963265.31 | 3555147.08 |
| н10 | 963267.78 | 3555148.42 |
| 86:08:0000000:467:3Y3 | | |
| н1 | 963185.81 | 3555183.02 |
| н2 | 963187.37 | 3555182.15 |
| н3 | 963206.76 | 3555188.47 |
| н4 | 963209.04 | 3555188.29 |
| н5 | 963231.54 | 3555198.11 |
| н6 | 963228.53 | 3555201.91 |
| н7 | 963163.57 | 3555195.44 |
| н8 | 963163.95 | 3555195.22 |
| н9 | 963166.90 | 3555196.52 |
| 86:08:0000000:467:3Y4 | | |
| н1 | 963190.75 | 3555180.26 |
| н2 | 963211.19 | 3555168.86 |

| | | |
|-------------------------|-----------|------------|
| н3 | 963227.69 | 3555180.62 |
| н4 | 963227.70 | 3555180.62 |
| н5 | 963227.70 | 3555180.62 |
| н6 | 963253.18 | 3555154.30 |
| н7 | 963256.34 | 3555150.37 |
| н8 | 963264.34 | 3555147.44 |
| н9 | 963264.99 | 3555149.37 |
| н10 | 963267.78 | 3555148.42 |
| н11 | 963269.93 | 3555149.58 |
| н12 | 963231.54 | 3555198.11 |
| н13 | 963209.04 | 3555188.29 |
| н14 | 963194.85 | 3555182.10 |
| 86:08:0020903:1636/чзв1 | | |
| н1 | 949449.09 | 3553211.50 |
| н2 | 949455.99 | 3553213.37 |
| н3 | 949429.12 | 3553312.92 |
| н4 | 949432.35 | 3553313.90 |
| н5 | 949430.72 | 3553320.56 |
| н6 | 949427.33 | 3553319.57 |
| н7 | 949423.03 | 3553318.41 |
| 86:08:0000000:440/чзв1 | | |
| н1 | 959776.15 | 3529128.07 |
| н2 | 959776.98 | 3529115.50 |
| н3 | 959789.48 | 3529084.86 |
| н4 | 959790.54 | 3529084.05 |
| н5 | 959789.89 | 3529094.41 |
| н6 | 959753.39 | 3530152.66 |
| н7 | 959753.66 | 3530156.65 |
| н8 | 959750.98 | 3530156.72 |
| н9 | 959747.34 | 3530158.94 |
| н10 | 959742.80 | 3530157.03 |
| н11 | 959749.81 | 3530152.75 |
| н12 | 959773.67 | 3530156.17 |
| н13 | 959773.56 | 3530154.52 |
| н14 | 959775.64 | 3530154.74 |
| н15 | 959775.80 | 3530156.12 |
| 86:08:0000000:440/чзв2 | | |

| | | |
|-------------------------|-----------|------------|
| н1 | 959790.40 | 3530165.77 |
| н2 | 959789.18 | 3530155.80 |
| н3 | 959834.82 | 3530159.01 |
| н4 | 959831.67 | 3530164.78 |
| н5 | 959776.98 | 3529115.50 |
| н6 | 959779.03 | 3529083.99 |
| н7 | 959781.23 | 3529078.60 |
| н8 | 959791.36 | 3529070.75 |
| н9 | 959790.54 | 3529084.05 |
| н10 | 959789.48 | 3529084.86 |
| н11 | 959774.92 | 3529146.99 |
| н12 | 959776.15 | 3529128.07 |
| н13 | 959789.89 | 3529094.41 |
| н14 | 959788.73 | 3529113.14 |
| н15 | 959753.14 | 3530149.11 |
| н16 | 959753.39 | 3530152.66 |
| н17 | 959749.81 | 3530152.75 |
| н18 | 959742.80 | 3530157.03 |
| н19 | 959735.98 | 3530154.15 |
| н20 | 959747.87 | 3530146.90 |
| н21 | 959776.92 | 3530165.88 |
| н22 | 959774.33 | 3530165.68 |
| н23 | 959773.67 | 3530156.17 |
| н24 | 959775.80 | 3530156.12 |
| н25 | 959753.66 | 3530156.65 |
| н26 | 959754.01 | 3530161.75 |
| н27 | 959747.34 | 3530158.94 |
| н28 | 959750.98 | 3530156.72 |
| 86:08:0020801:1696/чзв1 | | |
| н1 | 971881.36 | 3557587.87 |
| н2 | 971892.21 | 3557592.70 |
| н3 | 971889.42 | 3557599.11 |
| н4 | 971889.03 | 3557600.04 |
| н5 | 971878.24 | 3557595.24 |

**6.5. Сведения о границах территории, применительно к которой
осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень
координат характерных точек таких границ в системе координат,
используемой для ведения Единого государственного реестра
недвижимости**

| Номер поворотн ой точки | Координаты | |
|-------------------------------|------------|------------|
| | X | Y |
| 86:08:0020801:3У1 | | |
| н1 | 967116.08 | 3546885.24 |
| н2 | 967118.72 | 3546882.23 |
| н3 | 967138.57 | 3546899.21 |
| н4 | 967148.03 | 3546888.15 |
| н5 | 967159.20 | 3546897.71 |
| н6 | 967181.51 | 3546871.66 |
| н7 | 967185.91 | 3546871.32 |
| н8 | 967189.12 | 3546875.08 |
| н9 | 967183.47 | 3546875.52 |
| н10 | 967162.24 | 3546900.32 |
| н11 | 967172.48 | 3546909.07 |
| н12 | 967163.01 | 3546920.12 |
| н13 | 967287.26 | 3547026.46 |
| н14 | 967305.72 | 3547004.89 |
| н15 | 967295.35 | 3546996.02 |
| н16 | 967301.29 | 3546989.07 |
| н17 | 967323.86 | 3547009.01 |
| н18 | 967318.23 | 3547015.58 |
| н19 | 967308.76 | 3547007.48 |
| н20 | 967287.70 | 3547032.10 |
| н21 | 967160.41 | 3546923.17 |
| н22 | 967151.86 | 3546933.16 |
| н23 | 967127.42 | 3546912.24 |
| н24 | 967135.97 | 3546902.25 |
| н25 | 967474.89 | 3547034.72 |
| н26 | 967476.07 | 3547038.55 |
| н27 | 967439.60 | 3547051.42 |
| н28 | 967342.37 | 3546968.21 |
| н29 | 967328.70 | 3546984.19 |
| н30 | 967338.16 | 3546992.29 |
| н31 | 967329.06 | 3547002.92 |
| н32 | 967306.49 | 3546982.99 |
| н33 | 967315.29 | 3546972.72 |
| н34 | 967321.86 | 3546978.35 |
| н35 | 967329.08 | 3546969.91 |
| н36 | 967320.44 | 3546945.42 |
| н37 | 967324.83 | 3546945.83 |
| н38 | 967334.01 | 3546971.83 |
| н39 | 967341.94 | 3546962.57 |
| н40 | 967440.45 | 3547046.88 |
| н41 | 967110.25 | 3546789.65 |
| н42 | 967111.10 | 3546790.66 |
| н43 | 967112.99 | 3546792.58 |
| н44 | 967112.24 | 3546793.46 |
| н45 | 967071.13 | 3546841.50 |
| н46 | 967103.53 | 3546869.22 |
| н47 | 967100.89 | 3546872.23 |
| н48 | 967065.49 | 3546841.94 |
| н49 | 967109.21 | 3546790.87 |
| н50 | 967487.81 | 3547030.16 |
| н51 | 967494.68 | 3547031.56 |
| н52 | 967495.43 | 3547031.71 |
| н53 | 967483.62 | 3547035.89 |
| н54 | 967482.43 | 3547032.06 |
| 86:08:0020801:3У2 | | |
| н1 | 967109.48 | 3546892.74 |
| н2 | 967116.08 | 3546885.24 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| н3 | 967135.97 | 3546902.25 |
| н4 | 967127.42 | 3546912.24 |
| н5 | 967151.86 | 3546933.16 |
| н6 | 967160.41 | 3546923.17 |
| н7 | 967287.70 | 3547032.10 |
| н8 | 967308.76 | 3547007.48 |
| н9 | 967318.23 | 3547015.58 |
| н10 | 967323.86 | 3547009.01 |
| н11 | 967329.24 | 3547013.76 |
| н12 | 967350.42 | 3547034.95 |
| н13 | 967343.12 | 3547043.48 |
| н14 | 967313.11 | 3547017.79 |
| н15 | 967288.79 | 3547046.20 |
| н16 | 967157.71 | 3546934.01 |
| н17 | 967152.41 | 3546940.21 |
| н18 | 967120.36 | 3546912.78 |
| н19 | 967125.67 | 3546906.59 |
| н20 | 967109.21 | 3546790.87 |
| н21 | 967065.49 | 3546841.94 |
| н22 | 967100.89 | 3546872.23 |
| н23 | 967094.29 | 3546879.74 |
| н24 | 967051.40 | 3546843.03 |
| н25 | 967101.61 | 3546784.36 |
| н26 | 967104.65 | 3546786.95 |
| н27 | 967112.24 | 3546793.46 |
| н28 | 967116.80 | 3546797.37 |
| н29 | 967108.43 | 3546807.15 |
| н30 | 967079.60 | 3546840.84 |
| н31 | 967107.50 | 3546864.72 |
| н32 | 967103.53 | 3546869.22 |
| н33 | 967071.13 | 3546841.50 |
| н34 | 967118.72 | 3546882.23 |
| н35 | 967122.69 | 3546877.72 |
| н36 | 967138.67 | 3546891.40 |
| н37 | 967147.48 | 3546881.10 |
| н38 | 967154.86 | 3546887.42 |
| н39 | 967166.98 | 3546873.25 |
| н40 | 967176.61 | 3546862.01 |
| н41 | 967177.90 | 3546861.91 |
| н42 | 967185.91 | 3546871.32 |
| н43 | 967181.51 | 3546871.66 |
| н44 | 967159.20 | 3546897.71 |
| н45 | 967148.03 | 3546888.15 |
| н46 | 967138.57 | 3546899.21 |
| н47 | 967482.06 | 3547030.85 |
| н48 | 967487.01 | 3547029.10 |
| н49 | 967486.84 | 3547029.96 |
| н50 | 967487.81 | 3547030.16 |
| н51 | 967482.43 | 3547032.06 |
| н52 | 967476.07 | 3547038.55 |
| н53 | 967479.03 | 3547048.10 |
| н54 | 967437.49 | 3547062.77 |
| н55 | 967373.48 | 3547008.00 |
| н56 | 967355.63 | 3547028.86 |
| н57 | 967334.76 | 3547007.96 |
| н58 | 967329.06 | 3547002.92 |
| н59 | 967338.16 | 3546992.29 |
| н60 | 967328.70 | 3546984.19 |
| н61 | 967342.37 | 3546968.21 |
| н62 | 967439.60 | 3547051.42 |
| н63 | 967324.83 | 3546945.83 |
| н64 | 967334.84 | 3546946.74 |
| н65 | 967335.79 | 3546946.83 |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| н66 | 967339.21 | 3546956.54 |
| н67 | 967341.28 | 3546954.11 |
| н68 | 967353.19 | 3546964.31 |
| н69 | 967357.15 | 3546959.69 |
| н70 | 967390.41 | 3546988.21 |
| н71 | 967386.49 | 3546992.80 |
| н72 | 967441.72 | 3547040.07 |
| н73 | 967471.89 | 3547029.42 |
| н74 | 967473.11 | 3547028.99 |
| н75 | 967474.89 | 3547034.72 |
| н76 | 967440.45 | 3547046.88 |
| н77 | 967341.94 | 3546962.57 |
| н78 | 967334.01 | 3546971.83 |
| н79 | 967306.49 | 3546982.99 |
| н80 | 967302.75 | 3546979.68 |
| н81 | 967314.75 | 3546965.67 |
| н82 | 967320.56 | 3546970.64 |
| н83 | 967322.27 | 3546968.64 |
| н84 | 967318.40 | 3546957.66 |
| н85 | 967311.89 | 3546939.19 |
| н86 | 967313.66 | 3546937.68 |
| н87 | 967320.18 | 3546945.40 |
| н88 | 967320.44 | 3546945.42 |
| н89 | 967329.08 | 3546969.91 |
| н90 | 967321.86 | 3546978.35 |
| н91 | 967315.29 | 3546972.72 |
| н92 | 967189.12 | 3546875.08 |
| н93 | 967189.18 | 3546875.16 |
| н94 | 967189.87 | 3546875.96 |
| н95 | 967190.26 | 3546881.00 |
| н96 | 967186.41 | 3546881.31 |
| н97 | 967180.58 | 3546888.12 |
| н98 | 967170.06 | 3546900.42 |
| н99 | 967179.53 | 3546908.52 |
| н100 | 967170.72 | 3546918.82 |
| н101 | 967286.60 | 3547018.00 |
| н102 | 967297.91 | 3547004.78 |
| н103 | 967288.31 | 3546996.56 |
| н104 | 967297.55 | 3546985.76 |
| н105 | 967301.29 | 3546989.07 |
| н106 | 967295.35 | 3546996.02 |
| н107 | 967305.72 | 3547004.89 |
| н108 | 967287.26 | 3547026.46 |
| н109 | 967163.01 | 3546920.12 |
| н110 | 967172.48 | 3546909.07 |
| н111 | 967162.24 | 3546900.32 |
| н112 | 967183.47 | 3546875.52 |
| н113 | 967495.43 | 3547031.71 |
| н114 | 967498.62 | 3547032.35 |
| н115 | 967506.45 | 3547033.94 |
| н116 | 967506.71 | 3547032.65 |
| н117 | 967508.46 | 3547037.72 |
| н118 | 967493.77 | 3547042.90 |
| н119 | 967486.58 | 3547045.44 |
| н120 | 967483.62 | 3547035.89 |
| 86:08:0020801:3Y3 | | |
| н1 | 967189.87 | 3546875.96 |
| н2 | 967238.76 | 3546933.40 |
| н3 | 967246.36 | 3546947.82 |
| н4 | 967259.10 | 3546972.06 |
| н5 | 967275.68 | 3546966.44 |
| н6 | 967283.65 | 3546973.49 |
| н7 | 967254.41 | 3546978.27 |
| н8 | 967226.34 | 3546941.58 |
| н9 | 967183.36 | 3546891.61 |
| н10 | 967180.58 | 3546888.12 |
| н11 | 967186.41 | 3546881.31 |
| н12 | 967190.26 | 3546881.00 |
| н13 | 967112.99 | 3546792.58 |
| н14 | 967143.56 | 3546823.69 |
| н15 | 967132.62 | 3546836.15 |
| н16 | 967108.43 | 3546807.15 |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| н17 | 967116.80 | 3546797.37 |
| н18 | 967112.24 | 3546793.46 |
| н19 | 967293.21 | 3546971.25 |
| н20 | 967281.22 | 3546960.66 |
| н21 | 967296.62 | 3546952.18 |
| н22 | 967310.86 | 3546940.06 |
| н23 | 967311.89 | 3546939.19 |
| н24 | 967318.40 | 3546957.66 |
| н25 | 967146.18 | 3546851.00 |
| н26 | 967151.66 | 3546844.77 |
| н27 | 967165.15 | 3546847.46 |
| н28 | 967165.23 | 3546847.05 |
| н29 | 967177.90 | 3546861.91 |
| н30 | 967176.61 | 3546862.01 |
| н31 | 967166.98 | 3546873.25 |
| н32 | 967106.37 | 3546785.05 |
| н33 | 967110.25 | 3546789.65 |
| н34 | 967109.21 | 3546790.87 |
| н35 | 967104.65 | 3546786.95 |
| 86:08:0020801:3Y4 | | |
| н1 | 967335.79 | 3546946.83 |
| н2 | 967359.03 | 3546948.95 |
| н3 | 967361.28 | 3546950.82 |
| н4 | 967397.15 | 3546968.38 |
| н5 | 967419.94 | 3546984.16 |
| н6 | 967466.27 | 3547006.19 |
| н7 | 967468.98 | 3547015.66 |
| н8 | 967473.11 | 3547028.99 |
| н9 | 967471.89 | 3547029.42 |
| н10 | 967465.90 | 3547028.15 |
| н11 | 967409.89 | 3547001.53 |
| н12 | 967390.41 | 3546988.21 |
| н13 | 967357.15 | 3546959.69 |
| н14 | 967353.19 | 3546964.31 |
| н15 | 967341.28 | 3546954.11 |
| н16 | 967339.21 | 3546956.54 |
| н17 | 967336.92 | 3546930.53 |
| н18 | 967333.24 | 3546930.18 |
| н19 | 967331.08 | 3546927.75 |
| н20 | 967333.60 | 3546926.16 |
| н21 | 967335.73 | 3546929.54 |
| 86:08:0020801:3Y5 | | |
| н1 | 967974.18 | 3548805.20 |
| н2 | 967986.50 | 3548803.20 |
| н3 | 967989.98 | 3548802.82 |
| н4 | 968008.24 | 3548907.38 |
| н5 | 967909.74 | 3548924.63 |
| н6 | 967892.49 | 3548826.13 |
| н7 | 967975.24 | 3548811.64 |
| 86:08:0020801:3Y6 | | |
| н1 | 968005.28 | 3548801.09 |
| н2 | 968005.28 | 3548801.09 |
| н3 | 968021.16 | 3548799.30 |
| н4 | 968021.68 | 3548803.82 |
| н5 | 968154.78 | 3548788.69 |
| н6 | 968166.07 | 3548888.06 |
| н7 | 968017.04 | 3548905.00 |
| 86:08:0020903:3Y1 | | |
| н1 | 962972.56 | 3554939.60 |
| н2 | 962976.51 | 3554950.25 |
| н3 | 962961.23 | 3554967.69 |
| н4 | 962951.67 | 3554976.69 |
| н5 | 962951.62 | 3554978.64 |
| н6 | 962939.33 | 3554992.67 |
| н7 | 962933.91 | 3555020.02 |
| н8 | 962922.37 | 3555026.80 |
| н9 | 962930.05 | 3554988.10 |
| н10 | 963263.63 | 3555145.37 |
| н11 | 963268.46 | 3555144.16 |
| н12 | 963284.44 | 3555134.68 |
| н13 | 963275.60 | 3555129.93 |
| н14 | 963295.55 | 3555107.62 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| h15 | 963304.47 | 3555097.44 |
| h16 | 963302.63 | 3555123.12 |
| h17 | 963303.43 | 3555132.89 |
| h18 | 963287.22 | 3555139.05 |
| h19 | 963264.34 | 3555147.44 |
| h20 | 963246.25 | 3555050.69 |
| h21 | 963253.67 | 3555043.91 |
| h22 | 963262.77 | 3555051.88 |
| h23 | 963269.10 | 3555044.64 |
| h24 | 963282.46 | 3555071.73 |
| h25 | 963281.37 | 3555076.99 |
| h26 | 963285.85 | 3555080.91 |
| h27 | 963283.63 | 3555083.46 |
| h28 | 963238.81 | 3555057.49 |
| h29 | 963243.28 | 3555053.41 |
| h30 | 963280.99 | 3555086.47 |
| h31 | 963276.83 | 3555091.22 |
| h32 | 963292.24 | 3555104.71 |
| h33 | 963271.89 | 3555127.93 |
| h34 | 963271.76 | 3555127.86 |
| h35 | 963272.78 | 3555126.16 |
| h36 | 963279.00 | 3555115.92 |
| h37 | 963275.93 | 3555114.22 |
| h38 | 963284.42 | 3555104.52 |
| h39 | 963269.77 | 3555091.68 |
| h40 | 963273.28 | 3555087.68 |
| h41 | 963186.90 | 3554985.40 |
| h42 | 963186.78 | 3554985.50 |
| h43 | 963192.68 | 3554991.81 |
| h44 | 963188.35 | 3554995.69 |
| h45 | 963189.69 | 3554997.18 |
| h46 | 963194.06 | 3554993.27 |
| h47 | 963202.74 | 3555002.52 |
| h48 | 963204.56 | 3555000.87 |
| h49 | 963210.62 | 3555006.19 |
| h50 | 963208.22 | 3555008.37 |
| h51 | 963233.56 | 3555035.42 |
| h52 | 963231.24 | 3555037.55 |
| h53 | 963200.25 | 3555010.38 |
| h54 | 963176.88 | 3554985.00 |
| h55 | 963181.62 | 3554980.78 |
| h56 | 963290.66 | 3555023.80 |
| h57 | 963318.76 | 3555048.42 |
| h58 | 963311.54 | 3555070.50 |
| h59 | 963108.82 | 3554916.97 |
| h60 | 963139.86 | 3554944.18 |
| h61 | 963133.31 | 3554950.59 |
| h62 | 963121.18 | 3554941.10 |
| h63 | 963104.32 | 3554926.31 |
| h64 | 963105.62 | 3554922.17 |
| h65 | 962961.11 | 3555091.40 |
| h66 | 963003.88 | 3555128.88 |
| h67 | 963001.19 | 3555132.25 |
| h68 | 962956.38 | 3555098.26 |
| h69 | 962965.96 | 3555084.35 |
| h70 | 962972.95 | 3555088.48 |
| h71 | 963010.14 | 3555121.06 |
| h72 | 963006.39 | 3555125.76 |
| h73 | 962963.39 | 3555088.08 |
| h74 | 963050.43 | 3555135.71 |
| h75 | 963041.30 | 3555147.36 |
| h76 | 963037.12 | 3555152.70 |
| h77 | 963019.16 | 3555136.95 |
| h78 | 963022.91 | 3555132.26 |
| h79 | 963037.10 | 3555144.70 |
| h80 | 963044.46 | 3555136.29 |
| h81 | 963044.39 | 3555135.15 |
| h82 | 963043.07 | 3555134.02 |
| h83 | 963043.97 | 3555128.83 |
| h84 | 963048.16 | 3555125.17 |
| h85 | 963049.83 | 3555126.64 |
| h86 | 963152.46 | 3554955.50 |

| | | |
|------|-----------|------------|
| h87 | 963152.63 | 3554955.37 |
| h88 | 963177.27 | 3554976.96 |
| h89 | 963173.98 | 3554979.88 |
| h90 | 963172.74 | 3554981.44 |
| h91 | 963146.75 | 3554961.09 |
| h92 | 963013.25 | 3555150.38 |
| h93 | 963017.69 | 3555144.76 |
| h94 | 963014.73 | 3555142.50 |
| h95 | 963016.66 | 3555140.08 |
| h96 | 963034.65 | 3555155.84 |
| h97 | 963028.47 | 3555163.73 |
| h98 | 963059.77 | 3555149.19 |
| h99 | 963045.29 | 3555165.69 |
| h100 | 963042.54 | 3555163.61 |
| h101 | 963037.59 | 3555169.88 |
| h102 | 963036.73 | 3555170.96 |
| h103 | 963033.51 | 3555168.14 |
| h104 | 963051.32 | 3555145.46 |
| h105 | 962951.47 | 3554984.89 |
| h106 | 962951.24 | 3554994.26 |
| h107 | 962948.62 | 3554997.25 |
| h108 | 962945.42 | 3555013.35 |
| h109 | 962942.94 | 3555014.71 |
| h110 | 962938.52 | 3555017.30 |
| h111 | 962943.05 | 3554994.50 |
| h112 | 962921.99 | 3555028.71 |
| h113 | 962933.52 | 3555021.95 |
| h114 | 962930.97 | 3555034.82 |
| h115 | 962919.91 | 3555039.17 |
| h116 | 962944.67 | 3555017.15 |
| h117 | 962942.44 | 3555028.38 |
| h118 | 962935.53 | 3555032.41 |
| h119 | 962938.14 | 3555019.23 |
| h120 | 962943.11 | 3555016.32 |
| h121 | 963063.06 | 3555119.61 |
| h122 | 963062.80 | 3555119.94 |
| h123 | 963054.14 | 3555130.99 |
| h124 | 963053.73 | 3555124.73 |
| h125 | 963050.80 | 3555122.17 |
| h126 | 963058.90 | 3555115.97 |
| h127 | 963225.58 | 3555037.91 |
| h128 | 963228.27 | 3555040.27 |
| h129 | 963227.99 | 3555040.53 |
| h130 | 962945.05 | 3555015.24 |
| h131 | 962944.98 | 3555015.61 |
| h132 | 962944.67 | 3555015.45 |
| h107 | 962948.62 | 3554997.25 |
| h108 | 962945.42 | 3555013.35 |
| h109 | 962942.94 | 3555014.71 |
| h110 | 962938.52 | 3555017.30 |
| h111 | 962943.05 | 3554994.50 |
| h112 | 962921.99 | 3555028.71 |
| h113 | 962933.52 | 3555021.95 |
| h114 | 962930.97 | 3555034.82 |
| h115 | 962919.91 | 3555039.17 |
| h116 | 962944.67 | 3555017.15 |
| h117 | 962942.44 | 3555028.38 |
| h118 | 962935.53 | 3555032.41 |
| h119 | 962938.14 | 3555019.23 |
| h120 | 962943.11 | 3555016.32 |
| h121 | 963063.06 | 3555119.61 |
| h122 | 963062.80 | 3555119.94 |
| h123 | 963054.14 | 3555130.99 |
| h124 | 963053.73 | 3555124.73 |
| h125 | 963050.80 | 3555122.17 |
| h126 | 963058.90 | 3555115.97 |
| h127 | 963225.58 | 3555037.91 |
| h128 | 963228.27 | 3555040.27 |
| h129 | 963227.99 | 3555040.53 |
| h130 | 962945.05 | 3555015.24 |
| h131 | 962944.98 | 3555015.61 |
| h132 | 962944.67 | 3555015.45 |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| 86:08:0020903:3Y2 | | |
| h1 | 963243.28 | 3555053.41 |
| h2 | 963246.25 | 3555050.69 |
| h3 | 963283.63 | 3555083.46 |
| h4 | 963285.85 | 3555080.91 |
| h5 | 963297.83 | 3555067.25 |
| h6 | 963309.32 | 3555077.32 |
| h7 | 963304.96 | 3555090.66 |
| h8 | 963304.47 | 3555097.44 |
| h9 | 963295.55 | 3555107.62 |
| h10 | 963275.60 | 3555129.93 |
| h11 | 963271.89 | 3555127.93 |
| h12 | 963292.24 | 3555104.71 |
| h13 | 963276.83 | 3555091.22 |
| h14 | 963280.99 | 3555086.47 |
| h15 | 962963.39 | 3555088.08 |
| h16 | 963006.39 | 3555125.76 |
| h17 | 963003.88 | 3555128.88 |
| h18 | 962961.11 | 3555091.40 |
| h19 | 962951.62 | 3554978.64 |
| h20 | 962951.47 | 3554984.89 |
| h21 | 962943.05 | 3554994.50 |
| h22 | 962938.52 | 3555017.30 |
| h23 | 962933.91 | 3555020.02 |
| h24 | 962939.33 | 3554992.67 |
| h25 | 963019.16 | 3555136.95 |
| h26 | 963037.12 | 3555152.70 |
| h27 | 963034.65 | 3555155.84 |
| h28 | 963016.66 | 3555140.08 |
| h29 | 963200.25 | 3555010.38 |
| h30 | 963231.24 | 3555037.55 |
| h31 | 963228.27 | 3555040.27 |
| h32 | 963225.58 | 3555037.91 |
| h33 | 962933.52 | 3555021.95 |
| h34 | 962938.14 | 3555019.23 |
| h35 | 962935.53 | 3555032.41 |
| h36 | 962932.27 | 3555034.31 |
| h37 | 962930.97 | 3555034.82 |
| h38 | 963054.14 | 3555130.99 |
| h39 | 963050.43 | 3555135.71 |
| h40 | 963049.83 | 3555126.64 |
| h41 | 963048.16 | 3555125.17 |
| h42 | 963050.80 | 3555122.17 |
| h43 | 963053.73 | 3555124.73 |
| h44 | 962976.51 | 3554950.25 |
| h45 | 962977.33 | 3554952.51 |
| h46 | 962961.23 | 3554967.69 |
| h47 | 963104.32 | 3554926.31 |
| h48 | 963121.18 | 3554941.10 |
| h49 | 963103.93 | 3554927.59 |
| 86:08:0020903:3Y3 | | |
| h1 | 963271.05 | 3554974.25 |
| h2 | 963245.90 | 3554997.59 |
| h3 | 963235.79 | 3554977.11 |
| h4 | 963230.16 | 3554967.60 |
| h5 | 963227.60 | 3554963.27 |
| h6 | 963226.57 | 3554961.51 |
| h7 | 963223.48 | 3554957.50 |
| h8 | 963217.14 | 3554949.26 |
| h9 | 963238.66 | 3554930.15 |
| h10 | 963245.37 | 3554938.21 |
| h11 | 963248.58 | 3554942.09 |
| h12 | 963249.86 | 3554943.63 |
| h13 | 963250.67 | 3554944.60 |
| h14 | 963252.71 | 3554947.75 |
| h15 | 963261.08 | 3554960.63 |
| h16 | 963265.65 | 3554970.00 |
| h17 | 963268.44 | 3554968.69 |
| h18 | 963264.05 | 3555034.40 |
| h19 | 963286.23 | 3555014.14 |
| h20 | 963290.66 | 3555023.80 |
| h21 | 963311.54 | 3555070.50 |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| h22 | 963309.32 | 3555077.32 |
| h23 | 963297.83 | 3555067.25 |
| h24 | 963285.85 | 3555080.91 |
| h25 | 963281.37 | 3555076.99 |
| h26 | 963282.46 | 3555071.73 |
| h27 | 963269.10 | 3555044.64 |
| h28 | 963237.26 | 3554890.69 |
| h29 | 963243.67 | 3554898.75 |
| h30 | 963230.86 | 3554907.56 |
| h31 | 963229.20 | 3554913.96 |
| h32 | 963232.39 | 3554922.59 |
| h33 | 963234.96 | 3554925.70 |
| h34 | 963213.61 | 3554944.66 |
| h35 | 963212.21 | 3554942.84 |
| h36 | 963201.92 | 3554933.23 |
| h37 | 963192.02 | 3554932.37 |
| h38 | 963179.49 | 3554941.69 |
| h39 | 963176.08 | 3554937.46 |
| h40 | 963234.92 | 3554892.54 |
| 86:08:0020903:3Y4 | | |
| h1 | 963101.76 | 3555145.86 |
| h2 | 963100.74 | 3555145.26 |
| h3 | 963091.62 | 3555139.87 |
| h4 | 963066.71 | 3555125.13 |
| h5 | 963064.00 | 3555128.59 |
| h6 | 963063.66 | 3555129.02 |
| h7 | 963064.04 | 3555129.18 |
| h8 | 963106.36 | 3555171.82 |
| h9 | 963107.20 | 3555170.14 |
| h10 | 963092.65 | 3555163.71 |
| 86:08:0020903:3Y5 | | |
| h1 | 963125.69 | 3555148.92 |
| h2 | 963132.73 | 3555143.30 |
| h3 | 963078.45 | 3555110.12 |
| h4 | 963072.18 | 3555118.14 |
| h5 | 963071.22 | 3555119.37 |
| h6 | 963074.55 | 3555121.20 |
| h7 | 963122.83 | 3555147.42 |
| h8 | 963065.65 | 3555116.30 |
| h9 | 963073.06 | 3555106.84 |
| h10 | 963051.64 | 3555093.80 |
| h11 | 963043.84 | 3555104.30 |
| h12 | 963197.70 | 3555176.38 |
| h13 | 963211.18 | 3555168.85 |
| h14 | 963208.96 | 3555167.24 |
| h15 | 963206.01 | 3555165.16 |
| h16 | 963202.94 | 3555163.81 |
| h17 | 963201.01 | 3555162.95 |
| h18 | 963193.12 | 3555170.38 |
| h19 | 963187.79 | 3555171.01 |
| h20 | 963024.69 | 3555093.77 |
| h21 | 963024.90 | 3555091.62 |
| h22 | 963024.18 | 3555088.56 |
| h23 | 963022.08 | 3555086.19 |
| h24 | 963019.51 | 3555090.91 |
| h25 | 963020.63 | 3555091.53 |
| h26 | 963256.35 | 3555150.37 |
| h27 | 963264.34 | 3555147.44 |
| h28 | 963263.63 | 3555145.37 |
| h29 | 963262.60 | 3555145.62 |
| h30 | 963260.88 | 3555144.72 |
| 86:08:0020903:3Y6 | | |
| h1 | 963226.57 | 3554961.51 |
| h2 | 963227.60 | 3554963.27 |
| h3 | 963221.59 | 3554968.58 |
| h4 | 963221.58 | 3554968.74 |
| h5 | 963221.51 | 3554968.98 |
| h6 | 963221.27 | 3554969.32 |
| h7 | 963217.93 | 3554972.34 |
| h8 | 963217.61 | 3554972.54 |
| h9 | 963217.34 | 3554972.59 |
| h10 | 963217.13 | 3554972.58 |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| н11 | 963208.95 | 3554979.92 |
| н12 | 963207.58 | 3554978.46 |
| н13 | 963215.80 | 3554971.08 |
| н14 | 963215.80 | 3554970.85 |
| н15 | 963215.90 | 3554970.60 |
| н16 | 963216.11 | 3554970.32 |
| н17 | 963219.45 | 3554967.31 |
| н18 | 963219.72 | 3554967.14 |
| н19 | 963220.02 | 3554967.06 |
| н20 | 963220.27 | 3554967.08 |
| н21 | 963192.68 | 3554991.81 |
| н22 | 963194.06 | 3554993.27 |
| н23 | 963189.69 | 3554997.18 |
| н24 | 963188.35 | 3554995.69 |
| н25 | 963249.86 | 3554943.63 |
| н26 | 963248.58 | 3554942.09 |
| н27 | 963254.12 | 3554937.20 |
| н28 | 963254.13 | 3554936.95 |
| н29 | 963254.24 | 3554936.69 |
| н30 | 963254.43 | 3554936.45 |
| н31 | 963257.80 | 3554933.46 |
| н32 | 963258.15 | 3554933.25 |
| н33 | 963258.42 | 3554933.20 |
| н34 | 963258.61 | 3554933.23 |
| н35 | 963264.08 | 3554928.40 |
| н36 | 963265.40 | 3554929.90 |
| н37 | 963259.92 | 3554934.75 |
| н38 | 963259.92 | 3554934.93 |
| н39 | 963259.78 | 3554935.28 |
| н40 | 963259.60 | 3554935.49 |
| н41 | 963256.23 | 3554938.47 |
| н42 | 963255.90 | 3554938.66 |
| н43 | 963255.66 | 3554938.72 |
| н44 | 963255.43 | 3554938.70 |
| 86:08:0020903:3Y7 | | |
| н1 | 963252.71 | 3554947.75 |
| н2 | 963250.67 | 3554944.60 |
| н3 | 963249.86 | 3554943.63 |
| н4 | 963255.43 | 3554938.70 |
| н5 | 963255.66 | 3554938.72 |
| н6 | 963255.90 | 3554938.66 |
| н7 | 963256.23 | 3554938.47 |
| н8 | 963259.60 | 3554935.49 |
| н9 | 963259.78 | 3554935.28 |
| н10 | 963259.92 | 3554934.93 |
| н11 | 963259.92 | 3554934.75 |
| н12 | 963265.40 | 3554929.90 |
| н13 | 963264.08 | 3554928.40 |
| н14 | 963258.61 | 3554933.23 |
| н15 | 963258.42 | 3554933.20 |
| н16 | 963258.15 | 3554933.25 |
| н17 | 963257.80 | 3554933.46 |
| н18 | 963254.43 | 3554936.45 |
| н19 | 963254.24 | 3554936.69 |
| н20 | 963254.13 | 3554936.95 |
| н21 | 963254.12 | 3554937.20 |
| н22 | 963248.58 | 3554942.09 |
| н23 | 963245.37 | 3554938.21 |
| н24 | 963263.02 | 3554922.65 |
| н25 | 963270.95 | 3554931.68 |
| н26 | 963223.48 | 3554957.50 |
| н27 | 963226.57 | 3554961.51 |
| н28 | 963220.27 | 3554967.08 |
| н29 | 963220.02 | 3554967.06 |
| н30 | 963219.72 | 3554967.14 |
| н31 | 963219.45 | 3554967.31 |
| н32 | 963216.11 | 3554970.32 |
| н33 | 963215.90 | 3554970.60 |
| н34 | 963215.80 | 3554970.85 |
| н35 | 963215.80 | 3554971.08 |
| н36 | 963207.58 | 3554978.46 |
| н37 | 963204.16 | 3554974.80 |

| | | |
|--------------------|-----------|------------|
| н38 | 963222.11 | 3554958.70 |
| н39 | 963227.60 | 3554963.27 |
| н40 | 963230.16 | 3554967.60 |
| н41 | 963212.36 | 3554983.56 |
| н42 | 963208.95 | 3554979.92 |
| н43 | 963217.13 | 3554972.58 |
| н44 | 963217.34 | 3554972.59 |
| н45 | 963217.61 | 3554972.54 |
| н46 | 963217.93 | 3554972.34 |
| н47 | 963221.27 | 3554969.32 |
| н48 | 963221.51 | 3554968.98 |
| н49 | 963221.58 | 3554968.74 |
| н50 | 963221.59 | 3554968.58 |
| 86:08:0020903:3Y8 | | |
| н1 | 949449.09 | 3553211.50 |
| н2 | 949423.03 | 3553318.41 |
| н3 | 949359.75 | 3553301.33 |
| н4 | 949388.41 | 3553195.13 |
| 86:08:0020903:3Y9 | | |
| н1 | 949525.72 | 3553144.42 |
| н2 | 949481.88 | 3553313.25 |
| н3 | 949481.79 | 3553313.24 |
| н4 | 949514.18 | 3553184.40 |
| н5 | 949570.89 | 3553121.27 |
| н6 | 949583.19 | 3553117.49 |
| н7 | 949594.21 | 3553117.68 |
| н8 | 949594.27 | 3553114.07 |
| н9 | 949598.29 | 3553112.83 |
| н10 | 949598.14 | 3553121.74 |
| н11 | 949586.04 | 3553039.52 |
| н12 | 949587.02 | 3553037.64 |
| н13 | 949599.59 | 3553037.86 |
| н14 | 949599.40 | 3553048.66 |
| н15 | 949595.41 | 3553048.57 |
| н16 | 949595.53 | 3553041.79 |
| н17 | 949584.96 | 3553041.61 |
| н18 | 949477.42 | 3553388.19 |
| н19 | 949470.63 | 3553386.29 |
| н20 | 949471.41 | 3553382.80 |
| н21 | 949478.35 | 3553384.59 |
| н22 | 949595.39 | 3553050.08 |
| н23 | 949599.38 | 3553050.16 |
| н24 | 949599.34 | 3553052.25 |
| н25 | 949595.35 | 3553052.22 |
| н26 | 949464.10 | 3553380.93 |
| н27 | 949464.33 | 3553380.98 |
| н28 | 949460.90 | 3553394.08 |
| 86:08:0020903:3Y10 | | |
| н1 | 949505.04 | 3553278.20 |
| н2 | 949496.92 | 3553276.19 |
| н3 | 949531.56 | 3553144.54 |
| н4 | 949539.87 | 3553144.71 |
| н5 | 949529.54 | 3553180.78 |
| н6 | 949431.34 | 3553582.96 |
| н7 | 949428.89 | 3553608.30 |
| н8 | 949430.18 | 3553658.10 |
| н9 | 949439.81 | 3553710.08 |
| н10 | 949431.58 | 3553717.10 |
| н11 | 949420.59 | 3553649.99 |
| н12 | 949608.12 | 3553123.34 |
| н13 | 949607.97 | 3553131.91 |
| н14 | 949558.49 | 3553131.06 |
| н15 | 949562.94 | 3553123.72 |
| н16 | 949570.89 | 3553121.27 |
| н17 | 949598.14 | 3553121.74 |
| н18 | 949598.29 | 3553112.83 |
| н19 | 949599.76 | 3553112.38 |
| н20 | 949563.64 | 3553027.23 |
| н21 | 949609.76 | 3553028.03 |
| н22 | 949609.40 | 3553048.85 |
| н23 | 949599.40 | 3553048.66 |
| н24 | 949599.59 | 3553037.86 |

| | | |
|--------------------|-----------|------------|
| н25 | 949587.02 | 3553037.64 |
| н26 | 949589.04 | 3553033.76 |
| н27 | 949589.04 | 3553031.82 |
| н28 | 949573.10 | 3553032.26 |
| н29 | 949563.48 | 3553027.60 |
| н30 | 949455.44 | 3553475.40 |
| н31 | 949436.51 | 3553550.80 |
| н32 | 949444.67 | 3553499.94 |
| н33 | 949450.52 | 3553474.28 |
| н34 | 949485.68 | 3553355.24 |
| н35 | 949478.30 | 3553384.57 |
| н36 | 949471.41 | 3553382.80 |
| н37 | 949478.11 | 3553353.45 |
| н38 | 949481.79 | 3553313.24 |
| н39 | 949481.18 | 3553313.10 |
| н40 | 949471.94 | 3553351.98 |
| н41 | 949464.33 | 3553380.98 |
| н42 | 949464.10 | 3553380.93 |
| н43 | 949500.08 | 3553233.28 |
| н44 | 949514.18 | 3553184.40 |
| н45 | 949498.95 | 3553302.45 |
| н46 | 949495.43 | 3553316.46 |
| н47 | 949487.01 | 3553314.47 |
| н48 | 949490.25 | 3553300.29 |
| н49 | 949465.82 | 3553407.40 |
| н50 | 949472.24 | 3553408.50 |
| н51 | 949467.62 | 3553426.89 |
| н52 | 949461.65 | 3553425.54 |
| н53 | 949584.96 | 3553041.61 |
| н54 | 949595.53 | 3553041.79 |
| н55 | 949595.41 | 3553048.57 |
| н56 | 949589.41 | 3553048.46 |
| н57 | 949589.42 | 3553047.68 |
| н58 | 949581.87 | 3553047.55 |
| н59 | 949599.38 | 3553050.16 |
| н60 | 949609.38 | 3553050.37 |
| н61 | 949609.34 | 3553052.35 |
| н62 | 949599.34 | 3553052.25 |
| н63 | 949594.27 | 3553114.07 |
| н64 | 949594.21 | 3553117.68 |
| н65 | 949583.19 | 3553117.49 |
| н66 | 949589.38 | 3553049.96 |
| н67 | 949595.39 | 3553050.08 |
| н68 | 949595.35 | 3553052.22 |
| н69 | 949589.34 | 3553052.16 |
| н70 | 949471.94 | 3553351.98 |
| н71 | 949472.04 | 3553352.01 |
| н72 | 949472.04 | 3553352.01 |
| 86:08:0030701:3Y1 | | |
| н1 | 961181.33 | 3561031.90 |
| н2 | 961190.77 | 3561044.82 |
| н3 | 961106.39 | 3561107.66 |
| н4 | 961046.62 | 3561027.48 |
| н5 | 961126.79 | 3560967.71 |
| н6 | 961176.99 | 3561035.06 |
| 86:08:0030701:3Y2 | | |
| н1 | 961191.17 | 3561031.35 |
| н2 | 961189.79 | 3561032.36 |
| н3 | 961194.48 | 3561038.83 |
| н4 | 961195.86 | 3561037.84 |
| н5 | 961249.84 | 3561112.34 |
| н6 | 961346.98 | 3561041.90 |
| н7 | 961293.64 | 3560968.35 |
| н8 | 961288.27 | 3560960.94 |
| 86:08:0020903:3Y11 | | |
| н1 | 949383.34 | 3553696.64 |
| н2 | 949385.53 | 3553704.86 |
| н3 | 949387.80 | 3553713.40 |
| н4 | 949386.62 | 3553713.68 |
| н5 | 949391.55 | 3553732.50 |
| н6 | 949384.29 | 3553733.91 |
| н7 | 949382.45 | 3553724.36 |

| | | |
|--------------------|-----------|------------|
| н8 | 949512.83 | 3553057.71 |
| н9 | 949513.54 | 3553057.72 |
| н10 | 949513.46 | 3553061.56 |
| н11 | 949512.45 | 3553061.54 |
| н12 | 949513.69 | 3553048.93 |
| н13 | 949513.56 | 3553056.24 |
| н14 | 949512.97 | 3553056.24 |
| 86:08:0020903:3Y12 | | |
| н1 | 960797.53 | 3532529.00 |
| н2 | 960798.38 | 3532521.04 |
| н3 | 960808.60 | 3532521.75 |
| н4 | 960818.79 | 3532380.12 |
| н5 | 960918.53 | 3532387.30 |
| н6 | 960907.77 | 3532536.91 |
| 86:08:0020903:3Y13 | | |
| н1 | 960877.29 | 3531944.58 |
| н2 | 960882.30 | 3531948.34 |
| н3 | 960895.84 | 3531980.03 |
| н4 | 960901.53 | 3531985.89 |
| н5 | 960906.69 | 3531997.84 |
| н6 | 960911.23 | 3531995.88 |
| н7 | 960914.21 | 3531998.95 |
| н8 | 960904.60 | 3532003.10 |
| н9 | 960881.29 | 3531949.07 |
| н10 | 960853.67 | 3531945.85 |
| н11 | 960710.46 | 3531948.58 |
| н12 | 960704.34 | 3531959.68 |
| н13 | 960703.37 | 3531961.44 |
| н14 | 960702.72 | 3531961.07 |
| н15 | 960703.20 | 3531959.02 |
| н16 | 960702.76 | 3531954.28 |
| н17 | 960708.08 | 3531944.63 |
| н18 | 960823.60 | 3531942.42 |
| н19 | 960824.90 | 3531943.19 |
| н20 | 960825.37 | 3531942.39 |
| н21 | 960853.87 | 3531941.84 |
| н22 | 960926.79 | 3532011.91 |
| н23 | 960929.62 | 3532014.83 |
| н24 | 960926.44 | 3532019.09 |
| н25 | 960957.26 | 3532042.03 |
| н26 | 960936.99 | 3532069.26 |
| н27 | 960878.54 | 3532142.15 |
| н28 | 960879.57 | 3532151.55 |
| н29 | 960874.89 | 3532145.57 |
| н30 | 960874.38 | 3532140.94 |
| н31 | 960933.83 | 3532066.81 |
| н32 | 960951.66 | 3532042.86 |
| н33 | 960920.84 | 3532019.92 |
| н34 | 961019.37 | 3531908.20 |
| н35 | 961034.78 | 3531925.19 |
| н36 | 961023.80 | 3531927.20 |
| н37 | 961012.66 | 3531943.24 |
| н38 | 961011.22 | 3531942.06 |
| н39 | 961020.58 | 3531929.49 |
| н40 | 961017.78 | 3531926.64 |
| н41 | 961008.17 | 3531939.56 |
| н42 | 961005.08 | 3531937.02 |
| н43 | 961014.94 | 3531923.75 |
| н44 | 961009.34 | 3531918.06 |
| н45 | 960995.45 | 3531949.95 |
| н46 | 960998.55 | 3531952.50 |
| н47 | 960972.50 | 3531987.49 |
| н48 | 960947.54 | 3531984.57 |
| н49 | 960933.85 | 3531990.48 |
| н50 | 960930.87 | 3531987.41 |
| н51 | 960946.93 | 3531980.48 |
| н52 | 960970.67 | 3531983.25 |
| н53 | 961001.60 | 3531955.00 |
| н54 | 961003.44 | 3531956.51 |
| н55 | 960976.77 | 3531995.05 |
| н56 | 960976.09 | 3531995.96 |
| н57 | 960946.25 | 3531992.48 |

| | | |
|--------------------|-----------|------------|
| н58 | 960941.71 | 3531998.57 |
| н59 | 960938.89 | 3531995.67 |
| н60 | 960944.42 | 3531988.24 |
| н61 | 960974.26 | 3531991.72 |
| 86:08:0020903:3Y14 | | |
| н1 | 960919.74 | 3532004.65 |
| н2 | 960926.79 | 3532011.91 |
| н3 | 960920.84 | 3532019.92 |
| н4 | 960951.66 | 3532042.86 |
| н5 | 960933.83 | 3532066.81 |
| н6 | 960874.38 | 3532140.94 |
| н7 | 960874.89 | 3532145.57 |
| н8 | 960866.47 | 3532134.83 |
| н9 | 960925.91 | 3532060.69 |
| н10 | 960937.66 | 3532044.90 |
| н11 | 960906.85 | 3532021.96 |
| н12 | 960996.95 | 3531918.66 |
| н13 | 960997.89 | 3531917.42 |
| н14 | 961013.65 | 3531901.90 |
| н15 | 961019.37 | 3531908.20 |
| н16 | 961009.34 | 3531918.06 |
| н17 | 961014.94 | 3531923.75 |
| н18 | 961005.08 | 3531937.02 |
| н19 | 960997.34 | 3531930.67 |
| н20 | 961002.26 | 3531924.06 |
| н21 | 961055.56 | 3531918.00 |
| н22 | 961058.64 | 3531921.13 |
| н23 | 961056.24 | 3531923.46 |
| н24 | 961011.22 | 3531942.06 |
| н25 | 961008.17 | 3531939.56 |
| н26 | 961017.78 | 3531926.64 |
| н27 | 961020.58 | 3531929.49 |
| н28 | 960861.37 | 3531932.65 |
| н29 | 960877.29 | 3531944.58 |
| н30 | 960853.87 | 3531941.84 |
| н31 | 960825.37 | 3531942.39 |
| н32 | 960831.32 | 3531932.27 |
| н33 | 960854.35 | 3531931.83 |
| н34 | 961033.53 | 3531945.50 |
| н35 | 961039.21 | 3531936.62 |
| н36 | 961041.68 | 3531932.75 |
| н37 | 961047.41 | 3531932.04 |
| н38 | 960807.11 | 3531932.74 |
| н39 | 960823.60 | 3531942.42 |
| н40 | 960708.08 | 3531944.63 |
| н41 | 960702.76 | 3531954.28 |
| н42 | 960701.96 | 3531945.78 |
| н43 | 960701.10 | 3531936.58 |
| н44 | 960702.12 | 3531934.74 |
| н45 | 960987.71 | 3531943.60 |
| н46 | 960995.45 | 3531949.95 |
| н47 | 960970.67 | 3531983.25 |
| н48 | 960946.93 | 3531980.48 |
| н49 | 960930.87 | 3531987.41 |
| н50 | 960923.42 | 3531979.73 |
| н51 | 960945.42 | 3531970.23 |
| н52 | 960966.09 | 3531972.65 |
| н53 | 960970.89 | 3531966.19 |
| н54 | 960986.23 | 3531945.59 |
| н55 | 960914.21 | 3531998.95 |
| н56 | 960918.68 | 3532003.56 |
| н57 | 960901.47 | 3532010.98 |
| н58 | 960881.21 | 3531964.04 |
| н59 | 960877.15 | 3531954.63 |
| н60 | 960853.38 | 3531951.85 |
| н61 | 960714.05 | 3531954.52 |
| н62 | 960709.59 | 3531962.58 |
| н63 | 960704.34 | 3531959.68 |
| н64 | 960710.46 | 3531948.58 |
| н65 | 960853.67 | 3531945.85 |
| н66 | 960881.29 | 3531949.07 |
| н67 | 960904.60 | 3532003.10 |

| | | |
|--------------------|-----------|------------|
| н68 | 960998.55 | 3531952.50 |
| н69 | 961001.60 | 3531955.00 |
| н70 | 960974.26 | 3531991.72 |
| н71 | 960944.42 | 3531988.24 |
| н72 | 960938.89 | 3531995.67 |
| н73 | 960933.85 | 3531990.48 |
| н74 | 960947.54 | 3531984.57 |
| н75 | 960972.50 | 3531987.49 |
| н76 | 960901.53 | 3531985.89 |
| н77 | 960911.23 | 3531995.88 |
| н78 | 960906.69 | 3531997.84 |
| н79 | 960974.42 | 3531998.44 |
| н80 | 960979.22 | 3532001.79 |
| н81 | 960978.83 | 3532002.32 |
| н82 | 960949.00 | 3531998.84 |
| н83 | 960945.94 | 3532002.94 |
| н84 | 960941.71 | 3531998.57 |
| н85 | 960946.25 | 3531992.48 |
| н86 | 960976.09 | 3531995.96 |
| н87 | 960929.62 | 3532014.83 |
| н88 | 960942.69 | 3532028.30 |
| н89 | 960948.99 | 3532028.40 |
| н90 | 960960.07 | 3532036.65 |
| н91 | 960965.65 | 3532040.80 |
| н92 | 960941.74 | 3532072.93 |
| н93 | 960884.77 | 3532143.97 |
| н94 | 960885.69 | 3532152.32 |
| н95 | 960880.85 | 3532152.84 |
| н96 | 960880.50 | 3532153.36 |
| н97 | 960879.68 | 3532151.68 |
| н98 | 960879.57 | 3532151.55 |
| н99 | 960878.54 | 3532142.15 |
| н100 | 960936.99 | 3532069.26 |
| н101 | 960957.26 | 3532042.03 |
| н102 | 960926.44 | 3532019.09 |
| 86:08:0020903:3Y15 | | |
| н1 | 960889.87 | 3532174.78 |
| н2 | 960888.60 | 3532171.70 |
| н3 | 960884.30 | 3532161.28 |
| н4 | 960883.90 | 3532160.32 |
| н5 | 960880.50 | 3532153.36 |
| н6 | 960880.85 | 3532152.84 |
| н7 | 960885.69 | 3532152.32 |
| н8 | 960884.77 | 3532143.97 |
| н9 | 960941.74 | 3532072.93 |
| н10 | 960965.65 | 3532040.80 |
| н11 | 960972.85 | 3532031.07 |
| н12 | 960990.31 | 3532040.24 |
| н13 | 960958.84 | 3532081.18 |
| н14 | 960939.98 | 3532105.49 |
| н15 | 960925.14 | 3532124.63 |
| н16 | 960915.44 | 3532138.45 |
| н17 | 961002.69 | 3532024.15 |
| н18 | 960984.88 | 3532014.80 |
| н19 | 960989.30 | 3532008.82 |
| н20 | 960989.82 | 3532009.18 |
| н21 | 960994.38 | 3532002.61 |
| н22 | 960996.66 | 3531999.33 |
| н23 | 961018.06 | 3531968.52 |
| н24 | 961032.92 | 3531980.73 |
| н25 | 961007.23 | 3532018.24 |
| н26 | 961042.07 | 3531967.38 |
| н27 | 961027.30 | 3531955.26 |
| н28 | 961033.53 | 3531945.50 |
| н29 | 961047.41 | 3531932.04 |
| н30 | 961057.15 | 3531930.83 |
| н31 | 961056.52 | 3531925.68 |
| н32 | 961056.24 | 3531923.46 |
| н33 | 961058.64 | 3531921.13 |
| н34 | 961063.31 | 3531936.36 |
| 86:08:0020903:3Y16 | | |
| н1 | 960881.21 | 3531964.04 |

| | | |
|--------------------|-----------|------------|
| н2 | 960869.80 | 3531963.75 |
| н3 | 960842.96 | 3531963.05 |
| н4 | 960747.15 | 3531965.87 |
| н5 | 960702.74 | 3531966.72 |
| н6 | 960702.63 | 3531961.03 |
| н7 | 960703.37 | 3531961.44 |
| н8 | 960704.34 | 3531959.68 |
| н9 | 960709.59 | 3531962.58 |
| н10 | 960714.05 | 3531954.52 |
| н11 | 960853.38 | 3531951.85 |
| н12 | 960877.15 | 3531954.63 |
| н13 | 960986.23 | 3531945.59 |
| н14 | 960970.89 | 3531966.19 |
| н15 | 960952.72 | 3531965.12 |
| н16 | 960911.01 | 3531964.61 |
| н17 | 960902.42 | 3531944.50 |
| н18 | 960953.43 | 3531945.12 |
| н19 | 960971.31 | 3531946.18 |
| 86:08:0020903:3Y17 | | |
| н1 | 960979.22 | 3532001.79 |
| н2 | 960989.30 | 3532008.82 |
| н3 | 960984.88 | 3532014.80 |
| н4 | 960974.88 | 3532009.55 |
| н5 | 960978.83 | 3532002.32 |
| н6 | 960964.45 | 3532028.64 |
| н7 | 960968.32 | 3532028.69 |
| н8 | 960972.85 | 3532031.07 |
| н9 | 960965.65 | 3532040.80 |
| н10 | 960960.07 | 3532036.65 |
| 86:08:0020903:3Y18 | | |
| н1 | 960338.36 | 3530595.82 |
| н2 | 960338.29 | 3530600.62 |
| н3 | 960324.89 | 3530609.23 |
| н4 | 960338.49 | 3530630.37 |
| н5 | 960376.95 | 3530650.20 |
| н6 | 960409.55 | 3530629.24 |
| н7 | 960416.04 | 3530599.37 |
| н8 | 960403.08 | 3530589.29 |
| н9 | 960403.36 | 3530588.93 |
| н10 | 960421.96 | 3530600.09 |
| н11 | 960421.69 | 3530603.76 |
| н12 | 960419.55 | 3530602.10 |
| н13 | 960413.10 | 3530631.71 |
| н14 | 960377.17 | 3530654.81 |
| н15 | 960335.69 | 3530633.43 |
| н16 | 960319.37 | 3530608.03 |
| н17 | 960515.39 | 3530462.53 |
| н18 | 960515.05 | 3530466.78 |
| н19 | 960511.45 | 3530465.12 |
| н20 | 960481.28 | 3530467.85 |
| н21 | 960439.83 | 3530557.50 |
| н22 | 960436.45 | 3530555.27 |
| н23 | 960478.61 | 3530464.08 |
| н24 | 960512.16 | 3530461.03 |
| н25 | 960564.11 | 3530489.47 |
| н26 | 960564.24 | 3530485.12 |
| н27 | 960600.89 | 3530502.06 |
| н28 | 960614.78 | 3530472.01 |
| н29 | 960618.24 | 3530474.07 |
| н30 | 960602.84 | 3530507.38 |
| н31 | 960435.81 | 3530556.65 |
| н32 | 960439.19 | 3530558.89 |
| н33 | 960438.52 | 3530560.34 |
| н34 | 960443.67 | 3530563.49 |
| н35 | 960447.87 | 3530566.06 |
| н36 | 960444.34 | 3530571.83 |
| н37 | 960424.39 | 3530560.30 |
| н38 | 960428.23 | 3530554.05 |
| н39 | 960435.08 | 3530558.23 |
| н40 | 960627.26 | 3530445.05 |
| н41 | 960630.58 | 3530447.41 |
| н42 | 960630.29 | 3530448.03 |

| | | |
|--------------------|-----------|------------|
| н43 | 960626.78 | 3530446.09 |
| н44 | 960626.27 | 3530447.19 |
| н45 | 960629.78 | 3530449.13 |
| н46 | 960623.31 | 3530463.14 |
| н47 | 960619.85 | 3530461.08 |
| 86:08:0020903:3Y19 | | |
| н1 | 960338.43 | 3530590.82 |
| н2 | 960338.43 | 3530590.98 |
| н3 | 960338.36 | 3530595.82 |
| н4 | 960319.37 | 3530608.03 |
| н5 | 960335.69 | 3530633.43 |
| н6 | 960377.17 | 3530654.81 |
| н7 | 960413.10 | 3530631.71 |
| н8 | 960419.55 | 3530602.10 |
| н9 | 960421.69 | 3530603.76 |
| н10 | 960419.29 | 3530636.17 |
| н11 | 960422.83 | 3530634.04 |
| н12 | 960421.99 | 3530637.89 |
| н13 | 960377.72 | 3530666.34 |
| н14 | 960328.73 | 3530641.09 |
| н15 | 960305.55 | 3530605.02 |
| н16 | 960335.27 | 3530585.92 |
| н17 | 960618.97 | 3530439.15 |
| н18 | 960627.26 | 3530445.05 |
| н19 | 960626.78 | 3530446.09 |
| н20 | 960617.99 | 3530441.24 |
| н21 | 960617.49 | 3530442.34 |
| н22 | 960626.27 | 3530447.19 |
| н23 | 960619.85 | 3530461.08 |
| н24 | 960611.19 | 3530455.96 |
| н25 | 960630.58 | 3530447.41 |
| н26 | 960635.51 | 3530450.91 |
| н27 | 960630.29 | 3530448.03 |
| н28 | 960629.78 | 3530449.13 |
| н29 | 960635.05 | 3530452.03 |
| н30 | 960628.50 | 3530466.20 |
| н31 | 960623.31 | 3530463.14 |
| н32 | 960516.24 | 3530451.90 |
| н33 | 960515.39 | 3530462.53 |
| н34 | 960512.16 | 3530461.03 |
| н35 | 960478.61 | 3530464.08 |
| н36 | 960436.45 | 3530555.27 |
| н37 | 960428.00 | 3530549.70 |
| н38 | 960471.96 | 3530454.64 |
| н39 | 960513.92 | 3530450.83 |
| н40 | 960515.05 | 3530466.78 |
| н41 | 960514.54 | 3530473.16 |
| н42 | 960510.39 | 3530471.24 |
| н43 | 960485.28 | 3530473.51 |
| н44 | 960444.89 | 3530560.84 |
| н45 | 960439.83 | 3530557.50 |
| н46 | 960481.28 | 3530467.85 |
| н47 | 960511.45 | 3530465.12 |
| н48 | 960564.24 | 3530485.12 |
| н49 | 960564.59 | 3530474.26 |
| н50 | 960596.01 | 3530488.79 |
| н51 | 960606.13 | 3530466.89 |
| н52 | 960614.78 | 3530472.01 |
| н53 | 960600.89 | 3530502.06 |
| н54 | 960610.57 | 3530504.95 |
| н55 | 960607.15 | 3530503.25 |
| н56 | 960602.00 | 3530513.60 |
| н57 | 960563.90 | 3530495.98 |
| н58 | 960564.11 | 3530489.47 |
| н59 | 960602.84 | 3530507.38 |
| н60 | 960618.24 | 3530474.07 |
| н61 | 960623.44 | 3530477.14 |
| н62 | 960427.36 | 3530551.08 |
| н63 | 960435.81 | 3530556.65 |
| н64 | 960435.08 | 3530558.23 |
| н65 | 960428.23 | 3530554.05 |
| н66 | 960424.39 | 3530560.30 |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| н67 | 960423.37 | 3530559.70 |
| н68 | 960439.19 | 3530558.89 |
| н69 | 960444.23 | 3530562.21 |
| н70 | 960443.67 | 3530563.49 |
| н71 | 960438.52 | 3530560.34 |
| н72 | 960338.29 | 3530600.62 |
| н73 | 960338.20 | 3530607.44 |
| н74 | 960338.38 | 3530607.70 |
| н75 | 960333.18 | 3530611.03 |
| н76 | 960342.66 | 3530625.77 |
| н77 | 960376.62 | 3530643.28 |
| н78 | 960404.21 | 3530625.54 |
| н79 | 960409.61 | 3530600.70 |
| н80 | 960409.07 | 3530600.28 |
| н81 | 960410.53 | 3530598.59 |
| н82 | 960403.03 | 3530590.25 |
| н83 | 960398.76 | 3530586.71 |
| н84 | 960399.05 | 3530586.34 |
| н85 | 960403.36 | 3530588.93 |
| н86 | 960403.08 | 3530589.29 |
| н87 | 960416.04 | 3530599.37 |
| н88 | 960409.55 | 3530629.24 |
| н89 | 960376.95 | 3530650.20 |
| н90 | 960338.49 | 3530630.37 |
| н91 | 960324.89 | 3530609.23 |
| 86.08:0000000:3Y1 | | |
| н1 | 959776.98 | 3529115.50 |
| н2 | 959776.15 | 3529128.07 |
| н3 | 959766.91 | 3529150.71 |
| н4 | 959760.44 | 3529161.57 |
| н5 | 959696.55 | 3529323.15 |
| н6 | 959666.80 | 3529396.03 |
| н7 | 959651.57 | 3529436.88 |
| н8 | 959634.06 | 3529481.13 |
| н9 | 959634.35 | 3529483.04 |
| н10 | 959623.37 | 3529512.47 |
| н11 | 959636.49 | 3529528.35 |
| н12 | 959624.63 | 3529538.15 |
| н13 | 959633.99 | 3529549.48 |
| н14 | 959630.22 | 3529589.03 |
| н15 | 959635.46 | 3529600.50 |
| н16 | 959632.25 | 3529603.10 |
| н17 | 959626.14 | 3529589.71 |
| н18 | 959629.85 | 3529550.75 |
| н19 | 959621.55 | 3529540.69 |
| н20 | 959614.67 | 3529546.37 |
| н21 | 959604.80 | 3529535.29 |
| н22 | 959592.91 | 3529521.94 |
| н23 | 959600.73 | 3529515.48 |
| н24 | 959596.31 | 3529510.12 |
| н25 | 959556.09 | 3529468.57 |
| н26 | 959502.47 | 3529520.47 |
| н27 | 959481.12 | 3529514.38 |
| н28 | 959471.57 | 3529547.81 |
| н29 | 959501.32 | 3529578.54 |
| н30 | 959505.38 | 3529588.10 |
| н31 | 959505.64 | 3529588.72 |
| н32 | 959467.09 | 3529548.94 |
| н33 | 959478.37 | 3529509.43 |
| н34 | 959501.34 | 3529515.99 |
| н35 | 959556.18 | 3529462.91 |
| н36 | 959599.29 | 3529507.45 |
| н37 | 959603.82 | 3529512.93 |
| н38 | 959615.67 | 3529503.14 |
| н39 | 959620.43 | 3529508.92 |
| н40 | 959663.07 | 3529394.57 |
| н41 | 959789.17 | 3530155.80 |
| н42 | 959789.17 | 3530155.79 |
| н43 | 959788.69 | 3530151.81 |
| н44 | 959823.25 | 3530150.98 |
| н45 | 959832.35 | 3530134.29 |
| н46 | 959980.89 | 3530130.72 |

| | | |
|------|-----------|------------|
| н47 | 959987.31 | 3530118.95 |
| н48 | 960038.28 | 3530011.55 |
| н49 | 960211.20 | 3529997.62 |
| н50 | 960260.13 | 3530020.84 |
| н51 | 960312.99 | 3529984.37 |
| н52 | 960324.93 | 3529986.56 |
| н53 | 960326.90 | 3529986.92 |
| н54 | 960326.17 | 3529990.86 |
| н55 | 960324.21 | 3529990.49 |
| н56 | 960313.90 | 3529988.60 |
| н57 | 960260.51 | 3530025.45 |
| н58 | 960210.45 | 3530001.70 |
| н59 | 960040.91 | 3530015.36 |
| н60 | 959990.87 | 3530120.77 |
| н61 | 959983.29 | 3530134.67 |
| н62 | 959834.76 | 3530138.24 |
| н63 | 959825.66 | 3530154.92 |
| н64 | 959678.06 | 3530179.68 |
| н65 | 959652.31 | 3530182.49 |
| н66 | 959650.09 | 3530166.11 |
| н67 | 959661.56 | 3530164.89 |
| н68 | 959657.86 | 3530142.91 |
| н69 | 959615.72 | 3530127.20 |
| н70 | 959613.84 | 3530123.09 |
| н71 | 959603.07 | 3530123.57 |
| н72 | 959601.50 | 3530123.64 |
| н73 | 959601.34 | 3530119.76 |
| н74 | 959600.78 | 3530106.64 |
| н75 | 959606.22 | 3530106.40 |
| н76 | 959604.93 | 3530103.58 |
| н77 | 959609.25 | 3530103.39 |
| н78 | 959610.53 | 3530106.20 |
| н79 | 959617.00 | 3530105.92 |
| н80 | 959623.77 | 3530105.61 |
| н81 | 959624.39 | 3530119.76 |
| н82 | 959624.52 | 3530122.62 |
| н83 | 959618.15 | 3530122.89 |
| н84 | 959618.67 | 3530124.03 |
| н85 | 959661.42 | 3530139.97 |
| н86 | 959665.55 | 3530164.47 |
| н87 | 959678.14 | 3530163.14 |
| н88 | 959587.85 | 3530056.56 |
| н89 | 959583.44 | 3530056.54 |
| н90 | 959500.31 | 3529874.53 |
| н91 | 959504.67 | 3529874.46 |
| н92 | 959549.83 | 3529768.76 |
| н93 | 959554.26 | 3529769.45 |
| н94 | 959534.60 | 3529797.05 |
| н95 | 959533.01 | 3529798.49 |
| н96 | 959480.85 | 3529822.32 |
| н97 | 959487.92 | 3529837.79 |
| н98 | 959484.72 | 3529840.41 |
| н99 | 959475.55 | 3529820.34 |
| н100 | 959531.21 | 3529794.91 |
| н101 | 960170.50 | 3529278.53 |
| н102 | 960184.05 | 3529320.76 |
| н103 | 960174.21 | 3529339.91 |
| н104 | 960196.30 | 3529374.18 |
| н105 | 960198.62 | 3529374.68 |
| н106 | 960197.80 | 3529378.60 |
| н107 | 960193.83 | 3529377.75 |
| н108 | 960169.60 | 3529340.14 |
| н109 | 960179.74 | 3529320.41 |
| н110 | 960168.10 | 3529284.13 |
| н111 | 960116.16 | 3529122.35 |
| н112 | 960120.40 | 3529122.46 |
| н113 | 960152.72 | 3529223.12 |
| н114 | 960149.14 | 3529225.12 |
| н115 | 959918.08 | 3529030.44 |
| н116 | 959881.88 | 3529039.43 |
| н117 | 959848.71 | 3529043.97 |
| н118 | 959841.71 | 3529049.41 |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| h119 | 959832.13 | 3529051.78 |
| h120 | 959847.11 | 3529040.16 |
| h121 | 959742.80 | 3530157.03 |
| h122 | 959747.34 | 3530158.94 |
| h123 | 959720.99 | 3530175.01 |
| h124 | 959700.34 | 3530177.26 |
| h125 | 959698.08 | 3530177.31 |
| h126 | 959698.10 | 3530173.32 |
| h127 | 959716.84 | 3530172.86 |
| h128 | 959789.89 | 3529094.41 |
| h129 | 959790.54 | 3529084.05 |
| h130 | 959820.53 | 3529060.77 |
| h131 | 959814.93 | 3529070.17 |
| h132 | 959792.77 | 3529087.36 |
| h133 | 960113.92 | 3529102.29 |
| h134 | 960113.81 | 3529102.28 |
| h135 | 960103.90 | 3529084.18 |
| h136 | 960100.00 | 3529072.04 |
| h137 | 960095.30 | 3529068.48 |
| h138 | 960090.60 | 3529059.88 |
| h139 | 960103.43 | 3529069.62 |
| h140 | 959645.95 | 3529623.45 |
| h141 | 959659.05 | 3529652.13 |
| h142 | 959655.99 | 3529653.53 |
| h143 | 959652.82 | 3529650.59 |
| h144 | 959653.75 | 3529650.16 |
| h145 | 959642.80 | 3529626.18 |
| h146 | 959645.30 | 3529622.03 |
| h147 | 959642.15 | 3529624.76 |
| h148 | 959635.83 | 3529610.95 |
| h149 | 959639.01 | 3529608.25 |
| h150 | 959501.00 | 3529866.43 |
| h151 | 959496.64 | 3529866.50 |
| h152 | 959493.31 | 3529859.23 |
| h153 | 959496.52 | 3529856.61 |
| h154 | 959775.34 | 3530152.13 |
| h155 | 959775.64 | 3530154.73 |
| h156 | 959763.48 | 3530153.44 |
| h157 | 959761.17 | 3530152.48 |
| h158 | 959552.89 | 3529764.47 |
| h159 | 959553.74 | 3529764.59 |
| h160 | 959557.35 | 3529765.11 |
| h161 | 959555.23 | 3529768.08 |
| h162 | 959550.80 | 3529767.40 |
| h163 | 959582.97 | 3529722.21 |
| h164 | 959585.93 | 3529724.96 |
| h165 | 959584.69 | 3529726.69 |
| h166 | 959582.08 | 3529723.46 |
| 86:08:0000000:3Y2 | | |
| h1 | 959779.03 | 3529083.99 |
| h2 | 959776.98 | 3529115.50 |
| h3 | 959663.07 | 3529394.57 |
| h4 | 959620.43 | 3529508.92 |
| h5 | 959615.67 | 3529503.14 |
| h6 | 959603.82 | 3529512.93 |
| h7 | 959599.29 | 3529507.45 |
| h8 | 959556.18 | 3529462.91 |
| h9 | 959501.34 | 3529515.99 |
| h10 | 959478.37 | 3529509.43 |
| h11 | 959467.09 | 3529548.94 |
| h12 | 959505.64 | 3529588.72 |
| h13 | 959505.65 | 3529588.75 |
| h14 | 959504.69 | 3529588.65 |
| h15 | 959504.04 | 3529594.74 |
| h16 | 959500.67 | 3529597.99 |
| h17 | 959455.90 | 3529551.74 |
| h18 | 959471.50 | 3529497.07 |
| h19 | 959498.54 | 3529504.78 |
| h20 | 959556.41 | 3529448.77 |
| h21 | 959606.75 | 3529500.78 |
| h22 | 959608.34 | 3529502.71 |
| h23 | 959613.73 | 3529498.26 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| h24 | 959653.76 | 3529390.93 |
| h25 | 960324.21 | 3529990.49 |
| h26 | 960322.40 | 3530000.34 |
| h27 | 960316.17 | 3529999.19 |
| h28 | 960261.43 | 3530036.96 |
| h29 | 960208.59 | 3530011.88 |
| h30 | 960047.46 | 3530024.86 |
| h31 | 959999.79 | 3530125.31 |
| h32 | 959989.30 | 3530144.52 |
| h33 | 959840.77 | 3530148.10 |
| h34 | 959834.82 | 3530159.01 |
| h35 | 959789.17 | 3530155.80 |
| h36 | 959825.66 | 3530154.92 |
| h37 | 959834.76 | 3530138.24 |
| h38 | 959983.29 | 3530134.67 |
| h39 | 959990.87 | 3530120.77 |
| h40 | 960040.91 | 3530015.36 |
| h41 | 960210.45 | 3530001.70 |
| h42 | 960260.51 | 3530025.45 |
| h43 | 960313.90 | 3529988.60 |
| h44 | 960324.93 | 3529986.56 |
| h45 | 960312.99 | 3529984.37 |
| h46 | 960260.13 | 3530020.84 |
| h47 | 960211.20 | 3529997.62 |
| h48 | 960038.28 | 3530011.55 |
| h49 | 959987.31 | 3530118.95 |
| h50 | 959980.89 | 3530130.72 |
| h51 | 959832.35 | 3530134.29 |
| h52 | 959823.25 | 3530150.98 |
| h53 | 959788.69 | 3530151.81 |
| h54 | 959787.96 | 3530145.83 |
| h55 | 959819.64 | 3530145.06 |
| h56 | 959828.75 | 3530128.38 |
| h57 | 959977.28 | 3530124.81 |
| h58 | 959981.96 | 3530116.22 |
| h59 | 960034.35 | 3530005.85 |
| h60 | 960212.32 | 3529991.51 |
| h61 | 960259.58 | 3530013.94 |
| h62 | 960311.63 | 3529978.02 |
| h63 | 960326.01 | 3529980.66 |
| h64 | 959583.44 | 3530056.54 |
| h65 | 959572.43 | 3530056.49 |
| h66 | 959489.41 | 3529874.74 |
| h67 | 959500.31 | 3529874.53 |
| h68 | 959790.54 | 3529084.05 |
| h69 | 959791.36 | 3529070.75 |
| h70 | 959843.10 | 3529030.62 |
| h71 | 959963.27 | 3529014.15 |
| h72 | 959964.79 | 3529018.84 |
| h73 | 959918.08 | 3529030.44 |
| h74 | 959847.11 | 3529040.16 |
| h75 | 959832.13 | 3529051.78 |
| h76 | 959824.82 | 3529053.60 |
| h77 | 959820.53 | 3529060.77 |
| h78 | 959589.58 | 3529518.21 |
| h79 | 959592.93 | 3529515.45 |
| h80 | 959591.83 | 3529514.12 |
| h81 | 959555.95 | 3529477.05 |
| h82 | 959504.15 | 3529527.19 |
| h83 | 959485.24 | 3529521.80 |
| h84 | 959478.29 | 3529546.13 |
| h85 | 959500.70 | 3529569.28 |
| h86 | 959500.74 | 3529577.18 |
| h87 | 959501.32 | 3529578.54 |
| h88 | 959471.57 | 3529547.81 |
| h89 | 959481.12 | 3529514.38 |
| h90 | 959502.47 | 3529520.47 |
| h91 | 959556.09 | 3529468.57 |
| h92 | 959596.31 | 3529510.12 |
| h93 | 959600.73 | 3529515.48 |
| h94 | 959592.91 | 3529521.94 |
| h95 | 959538.76 | 3529767.07 |

| | | |
|------|-----------|------------|
| h96 | 959549.83 | 3529768.76 |
| h97 | 959531.21 | 3529794.91 |
| h98 | 959475.55 | 3529820.34 |
| h99 | 959484.72 | 3529840.41 |
| h100 | 959476.73 | 3529846.97 |
| h101 | 959462.31 | 3529815.39 |
| h102 | 959524.62 | 3529786.93 |
| h103 | 959594.47 | 3530056.60 |
| h104 | 959587.85 | 3530056.56 |
| h105 | 959504.67 | 3529874.46 |
| h106 | 959511.22 | 3529874.34 |
| h107 | 960176.50 | 3529264.52 |
| h108 | 960194.84 | 3529321.65 |
| h109 | 960185.74 | 3529339.34 |
| h110 | 960202.47 | 3529365.28 |
| h111 | 960207.74 | 3529366.43 |
| h112 | 960207.65 | 3529366.95 |
| h113 | 960200.50 | 3529365.50 |
| h114 | 960198.62 | 3529374.68 |
| h115 | 960196.30 | 3529374.18 |
| h116 | 960174.21 | 3529339.91 |
| h117 | 960184.05 | 3529320.76 |
| h118 | 960170.50 | 3529278.53 |
| h119 | 960120.40 | 3529122.46 |
| h120 | 960130.99 | 3529122.76 |
| h121 | 960159.66 | 3529212.06 |
| h122 | 960155.60 | 3529221.50 |
| h123 | 960152.72 | 3529223.12 |
| h124 | 959652.31 | 3530182.49 |
| h125 | 959647.34 | 3530183.02 |
| h126 | 959644.45 | 3530161.68 |
| h127 | 959650.77 | 3530161.01 |
| h128 | 959648.96 | 3530150.27 |
| h129 | 959608.35 | 3530135.12 |
| h130 | 959603.07 | 3530123.57 |
| h131 | 959613.84 | 3530123.09 |
| h132 | 959615.72 | 3530127.20 |
| h133 | 959657.86 | 3530142.91 |
| h134 | 959661.56 | 3530164.89 |
| h135 | 959650.09 | 3530166.11 |
| h136 | 960124.58 | 3529102.79 |
| h137 | 960113.92 | 3529102.29 |
| h138 | 960103.43 | 3529069.62 |
| h139 | 960090.60 | 3529059.88 |
| h140 | 960089.59 | 3529058.04 |
| h141 | 960082.47 | 3529053.71 |
| h142 | 960080.82 | 3529052.71 |
| h143 | 960080.71 | 3529052.38 |
| h144 | 960075.34 | 3529035.74 |
| h145 | 960111.99 | 3529063.56 |
| h146 | 959634.35 | 3529483.04 |
| h147 | 959636.18 | 3529495.31 |
| h148 | 959629.80 | 3529512.41 |
| h149 | 959640.72 | 3529525.62 |
| h150 | 959641.48 | 3529530.72 |
| h151 | 959632.44 | 3529538.19 |
| h152 | 959640.21 | 3529547.58 |
| h153 | 959636.35 | 3529588.00 |
| h154 | 959640.29 | 3529596.62 |
| h155 | 959635.46 | 3529600.50 |
| h156 | 959630.22 | 3529589.03 |
| h157 | 959633.99 | 3529549.48 |
| h158 | 959624.63 | 3529538.15 |
| h159 | 959636.49 | 3529528.35 |
| h160 | 959623.37 | 3529512.47 |
| h161 | 959632.25 | 3529603.10 |
| h162 | 959624.22 | 3529609.58 |
| h163 | 959615.93 | 3529591.43 |
| h164 | 959619.51 | 3529553.93 |
| h165 | 959604.39 | 3529535.62 |
| h166 | 959604.80 | 3529535.29 |
| h167 | 959614.67 | 3529546.37 |

| | | |
|------|-----------|------------|
| h168 | 959621.55 | 3529540.69 |
| h169 | 959629.85 | 3529550.75 |
| h170 | 959626.14 | 3529589.71 |
| h171 | 960109.80 | 3529122.17 |
| h172 | 960116.16 | 3529122.35 |
| h173 | 960149.14 | 3529225.12 |
| h174 | 960143.81 | 3529228.11 |
| h175 | 960168.10 | 3529284.13 |
| h176 | 960179.74 | 3529320.41 |
| h177 | 960169.60 | 3529340.14 |
| h178 | 960193.83 | 3529377.75 |
| h179 | 960197.80 | 3529378.60 |
| h180 | 960197.00 | 3529382.50 |
| h181 | 960195.86 | 3529384.32 |
| h182 | 960190.13 | 3529383.08 |
| h183 | 960162.68 | 3529340.48 |
| h184 | 960173.27 | 3529319.88 |
| h185 | 960164.49 | 3529292.53 |
| h186 | 959678.16 | 3530158.10 |
| h187 | 959678.14 | 3530163.14 |
| h188 | 959665.55 | 3530164.47 |
| h189 | 959661.42 | 3530139.97 |
| h190 | 959618.67 | 3530124.03 |
| h191 | 959618.15 | 3530122.89 |
| h192 | 959624.52 | 3530122.62 |
| h193 | 959624.39 | 3530119.76 |
| h194 | 959666.76 | 3530135.56 |
| h195 | 959670.69 | 3530158.90 |
| h196 | 959533.01 | 3529798.49 |
| h197 | 959518.24 | 3529811.83 |
| h198 | 959488.80 | 3529825.28 |
| h199 | 959492.72 | 3529833.85 |
| h200 | 959487.92 | 3529837.79 |
| h201 | 959480.85 | 3529822.32 |
| h202 | 959735.98 | 3530154.15 |
| h203 | 959742.80 | 3530157.03 |
| h204 | 959716.84 | 3530172.86 |
| h205 | 959698.10 | 3530173.32 |
| h206 | 959698.13 | 3530167.31 |
| h207 | 959715.08 | 3530166.90 |
| h208 | 959747.34 | 3530158.94 |
| h209 | 959760.78 | 3530164.60 |
| h210 | 959773.60 | 3530165.62 |
| h211 | 959773.68 | 3530166.17 |
| h212 | 959753.90 | 3530166.65 |
| h213 | 959744.38 | 3530172.46 |
| h214 | 959720.99 | 3530175.01 |
| h215 | 959788.73 | 3529113.14 |
| h216 | 959789.89 | 3529094.41 |
| h217 | 959792.77 | 3529087.36 |
| h218 | 959814.93 | 3529070.17 |
| h219 | 959806.50 | 3529084.31 |
| h220 | 959797.72 | 3529091.12 |
| h221 | 959642.80 | 3529626.18 |
| h222 | 959653.75 | 3529650.16 |
| h223 | 959652.82 | 3529650.59 |
| h224 | 959635.73 | 3529634.79 |
| h225 | 959634.91 | 3529633.00 |
| h226 | 959642.15 | 3529624.76 |
| h227 | 959634.27 | 3529631.58 |
| h228 | 959627.91 | 3529617.67 |
| h229 | 959635.83 | 3529610.95 |
| h230 | 959650.67 | 3529619.36 |
| h231 | 959656.71 | 3529632.57 |
| h232 | 959659.71 | 3529652.66 |
| h233 | 959657.83 | 3529655.23 |
| h234 | 959655.99 | 3529653.53 |
| h235 | 959659.05 | 3529652.13 |
| h236 | 959645.95 | 3529623.45 |
| h237 | 959554.26 | 3529769.45 |
| h238 | 959560.90 | 3529770.46 |
| h239 | 959555.24 | 3529778.41 |

| | | |
|------------------------|-----------|------------|
| н240 | 959534.60 | 3529797.05 |
| н241 | 959774.65 | 3530146.14 |
| н242 | 959775.34 | 3530152.13 |
| н243 | 959761.17 | 3530152.48 |
| н244 | 959747.87 | 3530146.90 |
| н245 | 959748.06 | 3530146.79 |
| н246 | 959650.03 | 3529617.94 |
| н247 | 959645.30 | 3529622.03 |
| н248 | 959639.01 | 3529608.25 |
| н249 | 959643.76 | 3529604.22 |
| н250 | 959507.54 | 3529866.30 |
| н251 | 959501.00 | 3529866.43 |
| н252 | 959496.52 | 3529856.61 |
| н253 | 959501.32 | 3529852.67 |
| н254 | 959841.71 | 3529049.41 |
| н255 | 959848.71 | 3529043.97 |
| н256 | 959881.88 | 3529039.43 |
| н257 | 959594.16 | 3530104.05 |
| н258 | 959604.93 | 3530103.58 |
| н259 | 959606.22 | 3530106.40 |
| н260 | 959600.78 | 3530106.64 |
| н261 | 959601.34 | 3530119.76 |
| н262 | 959651.57 | 3529436.88 |
| н263 | 959666.80 | 3529396.03 |
| н264 | 959696.55 | 3529323.15 |
| н265 | 959496.64 | 3529866.50 |
| н266 | 959485.74 | 3529866.70 |
| н267 | 959485.32 | 3529865.79 |
| н268 | 959493.31 | 3529859.23 |
| н269 | 959541.72 | 3529762.91 |
| н270 | 959552.89 | 3529764.47 |
| н271 | 959550.80 | 3529767.40 |
| н272 | 959539.73 | 3529765.70 |
| н273 | 959776.15 | 3529128.07 |
| н274 | 959775.61 | 3529136.12 |
| н275 | 959766.91 | 3529150.71 |
| н276 | 959557.35 | 3529765.11 |
| н277 | 959564.03 | 3529766.06 |
| н278 | 959561.87 | 3529769.09 |
| н279 | 959555.23 | 3529768.08 |
| н280 | 960095.30 | 3529068.48 |
| н281 | 960100.00 | 3529072.04 |
| н282 | 960103.90 | 3529084.18 |
| н283 | 959609.25 | 3530103.39 |
| н284 | 959615.72 | 3530103.11 |
| н285 | 959617.00 | 3530105.92 |
| н286 | 959610.53 | 3530106.20 |
| н287 | 959585.93 | 3529724.96 |
| н288 | 959590.38 | 3529729.07 |
| н289 | 959588.58 | 3529731.57 |
| н290 | 959588.01 | 3529730.81 |
| н291 | 959584.69 | 3529726.69 |
| н292 | 960150.89 | 3529233.33 |
| н293 | 960147.86 | 3529240.73 |
| н294 | 960146.30 | 3529235.90 |
| н295 | 959575.58 | 3529715.36 |
| н296 | 959582.97 | 3529722.21 |
| н297 | 959582.08 | 3529723.46 |
| 86:08:0020903:1648:3Y1 | | |
| н1 | 960702.76 | 3531954.28 |
| н2 | 960703.20 | 3531959.02 |
| н3 | 960702.72 | 3531961.07 |
| н4 | 960702.63 | 3531961.03 |
| н5 | 960699.87 | 3531959.50 |
| н6 | 960700.84 | 3531957.75 |
| 86:08:0020903:1648:3Y2 | | |
| н1 | 960701.10 | 3531936.58 |
| н2 | 960701.96 | 3531945.78 |
| н3 | 960702.76 | 3531954.28 |
| н4 | 960700.84 | 3531957.75 |
| н5 | 960692.08 | 3531952.92 |
| 86:08:0020903:1648:3Y3 | | |

| | | |
|------------------------|-----------|------------|
| н1 | 960883.90 | 3532160.32 |
| н2 | 960884.30 | 3532161.28 |
| н3 | 960888.60 | 3532171.70 |
| н4 | 960889.87 | 3532174.78 |
| н5 | 960887.64 | 3532177.96 |
| н6 | 960875.76 | 3532169.60 |
| 86:08:020903:2014:3Y1 | | |
| н1 | 949542.04 | 3553036.86 |
| н2 | 949541.97 | 3553040.87 |
| н3 | 949531.16 | 3553040.68 |
| н4 | 949531.75 | 3553006.51 |
| н5 | 949526.76 | 3553006.42 |
| н6 | 949526.81 | 3553001.01 |
| н7 | 949530.82 | 3553001.05 |
| н8 | 949530.80 | 3553002.49 |
| н9 | 949535.82 | 3553002.57 |
| н10 | 949535.23 | 3553036.74 |
| 86:08:020903:2014:3Y2 | | |
| н1 | 949542.82 | 3552992.69 |
| н2 | 949542.04 | 3553036.86 |
| н3 | 949535.23 | 3553036.74 |
| н4 | 949535.82 | 3553002.57 |
| н5 | 949530.80 | 3553002.49 |
| н6 | 949530.82 | 3553001.05 |
| н7 | 949526.81 | 3553001.01 |
| н8 | 949526.76 | 3553006.42 |
| н9 | 949531.75 | 3553006.51 |
| н10 | 949531.16 | 3553040.68 |
| н11 | 949541.97 | 3553040.87 |
| н12 | 949541.86 | 3553046.86 |
| н13 | 949534.01 | 3553046.72 |
| н14 | 949525.05 | 3553046.57 |
| н15 | 949525.64 | 3553012.40 |
| н16 | 949520.70 | 3553012.32 |
| н17 | 949520.80 | 3553002.28 |
| н18 | 949520.90 | 3552992.32 |
| 86:08:020903:2014:3Y3 | | |
| н1 | 949508.36 | 3553089.00 |
| н2 | 949528.63 | 3553088.78 |
| н3 | 949532.17 | 3553065.44 |
| н4 | 949532.90 | 3553058.03 |
| н5 | 949513.54 | 3553057.72 |
| н6 | 949513.46 | 3553061.56 |
| н7 | 949512.45 | 3553061.54 |
| н8 | 949512.31 | 3553062.96 |
| н9 | 949533.95 | 3553047.41 |
| н10 | 949534.01 | 3553046.72 |
| н11 | 949525.05 | 3553046.57 |
| н12 | 949525.64 | 3553012.40 |
| н13 | 949520.70 | 3553012.32 |
| н14 | 949520.80 | 3553002.28 |
| н15 | 949516.80 | 3553002.24 |
| н16 | 949516.79 | 3553003.42 |
| н17 | 949515.96 | 3553025.94 |
| н18 | 949513.88 | 3553047.04 |
| н19 | 949533.05 | 3553056.55 |
| н20 | 949533.80 | 3553048.91 |
| н21 | 949513.73 | 3553048.54 |
| н22 | 949513.69 | 3553048.94 |
| н23 | 949513.56 | 3553056.24 |
| 86:08:0020903:2663:3Y1 | | |
| н1 | 949457.65 | 3553409.28 |
| н2 | 949436.07 | 3553511.54 |
| н3 | 949423.29 | 3553562.35 |
| н4 | 949421.55 | 3553580.33 |
| н5 | 949414.98 | 3553611.48 |
| н6 | 949414.98 | 3553611.70 |
| н7 | 949414.88 | 3553607.81 |
| н8 | 949419.33 | 3553561.67 |
| н9 | 949452.30 | 3553393.38 |
| н10 | 949460.54 | 3553395.56 |
| н11 | 949460.13 | 3553397.48 |

| | | |
|------------------------|-----------|------------|
| h12 | 949454.78 | 3553396.11 |
| h13 | 949451.79 | 3553395.34 |
| h14 | 949542.05 | 3553036.86 |
| h15 | 949558.52 | 3553037.15 |
| h16 | 949558.76 | 3553037.26 |
| h17 | 949558.81 | 3553037.15 |
| h18 | 949578.02 | 3553037.48 |
| h19 | 949576.15 | 3553041.45 |
| h20 | 949541.98 | 3553040.87 |
| h21 | 949419.80 | 3553708.75 |
| h22 | 949421.00 | 3553712.99 |
| h23 | 949405.42 | 3553726.29 |
| h24 | 949404.29 | 3553721.99 |
| h25 | 949464.10 | 3553380.93 |
| h26 | 949460.90 | 3553394.08 |
| h27 | 949452.68 | 3553391.92 |
| h28 | 949456.06 | 3553378.86 |
| h29 | 949458.93 | 3553379.59 |
| h30 | 949514.18 | 3553184.40 |
| h31 | 949516.01 | 3553177.14 |
| h32 | 949525.39 | 3553144.41 |
| h33 | 949525.72 | 3553144.42 |
| 86:08:0020903:2663:3Y2 | | |
| h1 | 949454.78 | 3553396.11 |
| h2 | 949460.13 | 3553397.48 |
| h3 | 949457.65 | 3553409.28 |
| h4 | 949419.33 | 3553561.67 |
| h5 | 949414.88 | 3553607.81 |
| h6 | 949414.98 | 3553611.70 |
| h7 | 949415.24 | 3553687.22 |
| h8 | 949410.24 | 3553660.18 |
| h9 | 949408.87 | 3553607.59 |
| h10 | 949411.37 | 3553581.70 |
| h11 | 949413.41 | 3553560.65 |
| h12 | 949436.07 | 3553511.54 |
| h13 | 949421.55 | 3553580.33 |
| h14 | 949423.29 | 3553562.35 |
| h15 | 949558.52 | 3553037.15 |
| h16 | 949542.05 | 3553036.86 |
| h17 | 949542.16 | 3553030.32 |
| h18 | 949545.28 | 3553030.70 |
| h19 | 949418.00 | 3553702.39 |
| h20 | 949419.80 | 3553708.75 |
| h21 | 949404.29 | 3553721.99 |
| h22 | 949402.59 | 3553715.55 |
| h23 | 949402.75 | 3553715.41 |
| h24 | 949421.00 | 3553712.99 |
| h25 | 949424.00 | 3553723.57 |
| h26 | 949411.99 | 3553733.82 |
| h27 | 949407.84 | 3553733.12 |
| h28 | 949407.22 | 3553733.14 |
| h29 | 949405.42 | 3553726.29 |
| h30 | 949578.02 | 3553037.48 |
| h31 | 949558.81 | 3553037.15 |
| h32 | 949563.48 | 3553027.60 |
| h33 | 949573.10 | 3553032.26 |
| h34 | 949579.10 | 3553035.18 |
| h35 | 949519.19 | 3553144.29 |
| h36 | 949525.39 | 3553144.41 |
| h37 | 949516.01 | 3553177.14 |
| h38 | 949514.18 | 3553184.40 |
| h39 | 949500.08 | 3553233.28 |
| h40 | 949464.10 | 3553380.93 |
| h41 | 949458.93 | 3553379.59 |
| h42 | 949510.22 | 3553175.58 |
| h43 | 949541.98 | 3553040.87 |
| h44 | 949576.15 | 3553041.45 |
| h45 | 949573.35 | 3553047.40 |
| h46 | 949541.87 | 3553046.86 |
| 86:08:0020903:2161:3Y1 | | |
| h1 | 949595.35 | 3553052.22 |
| h2 | 949599.34 | 3553052.25 |

| | | |
|------------------------|-----------|------------|
| h3 | 949599.25 | 3553057.62 |
| h4 | 949595.26 | 3553057.56 |
| 86:08:0020903:2161:3Y2 | | |
| h1 | 949599.34 | 3553052.25 |
| h2 | 949609.34 | 3553052.35 |
| h3 | 949609.25 | 3553057.80 |
| h4 | 949599.25 | 3553057.62 |
| h5 | 949589.34 | 3553052.16 |
| h6 | 949595.35 | 3553052.22 |
| h7 | 949595.26 | 3553057.56 |
| h8 | 949589.25 | 3553057.45 |
| 86:08:0020903:2155:3Y1 | | |
| h1 | 949543.75 | 3553116.80 |
| h2 | 949566.88 | 3553117.21 |
| h3 | 949564.48 | 3553121.17 |
| h4 | 949544.39 | 3553120.82 |
| h5 | 949533.23 | 3553131.60 |
| h6 | 949529.54 | 3553144.49 |
| h7 | 949525.39 | 3553144.40 |
| h8 | 949529.68 | 3553129.47 |
| h9 | 949534.73 | 3553124.59 |
| h10 | 949538.98 | 3553124.68 |
| h11 | 949595.23 | 3553059.05 |
| h12 | 949599.22 | 3553059.12 |
| h13 | 949598.99 | 3553072.36 |
| h14 | 949595.00 | 3553072.30 |
| 86:08:0020903:2155:3Y2 | | |
| h1 | 949564.48 | 3553121.17 |
| h2 | 949558.49 | 3553131.06 |
| h3 | 949548.36 | 3553130.88 |
| h4 | 949542.10 | 3553136.93 |
| h5 | 949539.87 | 3553144.71 |
| h6 | 949529.54 | 3553144.49 |
| h7 | 949533.23 | 3553131.60 |
| h8 | 949544.39 | 3553120.82 |
| h9 | 949599.22 | 3553059.12 |
| h10 | 949609.22 | 3553059.30 |
| h11 | 949608.99 | 3553072.54 |
| h12 | 949598.99 | 3553072.36 |
| h13 | 949589.23 | 3553058.94 |
| h14 | 949595.23 | 3553059.05 |
| h15 | 949595.00 | 3553072.30 |
| h16 | 949594.08 | 3553072.28 |
| h17 | 949588.85 | 3553080.93 |
| h18 | 949547.35 | 3553110.86 |
| h19 | 949570.47 | 3553111.27 |
| h20 | 949566.88 | 3553117.21 |
| h21 | 949543.75 | 3553116.80 |
| h22 | 949526.27 | 3553124.42 |
| h23 | 949534.73 | 3553124.59 |
| h24 | 949529.68 | 3553129.47 |
| h25 | 949525.39 | 3553144.40 |
| h26 | 949519.19 | 3553144.28 |
| h27 | 949524.35 | 3553126.27 |
| h28 | 949524.91 | 3553125.74 |
| 86:08:0020903:2155:3Y3 | | |
| h1 | 949504.98 | 3553123.98 |
| h2 | 949524.99 | 3553124.39 |
| h3 | 949524.91 | 3553125.74 |
| h4 | 949524.35 | 3553126.27 |
| h5 | 949519.19 | 3553144.28 |
| h6 | 949498.92 | 3553143.85 |
| h7 | 949504.97 | 3553124.14 |
| 86:08:0020903:3563:3Y1 | | |
| h1 | 949525.72 | 3553144.42 |
| h2 | 949529.54 | 3553144.49 |
| h3 | 949519.88 | 3553178.18 |
| h4 | 949485.70 | 3553314.16 |
| h5 | 949481.89 | 3553313.25 |
| h6 | 949472.04 | 3553352.01 |
| h7 | 949475.94 | 3553352.93 |
| h8 | 949468.61 | 3553382.08 |

| | | |
|------------------------|-----------|------------|
| н9 | 949471.41 | 3553382.80 |
| н10 | 949468.38 | 3553396.05 |
| н11 | 949460.90 | 3553394.08 |
| н12 | 949464.33 | 3553380.99 |
| н13 | 949464.73 | 3553381.08 |
| н14 | 949578.02 | 3553037.48 |
| н15 | 949587.02 | 3553037.64 |
| н16 | 949584.96 | 3553041.61 |
| н17 | 949576.15 | 3553041.45 |
| н18 | 949460.54 | 3553395.56 |
| н19 | 949468.05 | 3553397.54 |
| н20 | 949467.62 | 3553399.41 |
| н21 | 949464.46 | 3553398.60 |
| н22 | 949436.07 | 3553511.54 |
| н23 | 949457.65 | 3553409.28 |
| н24 | 949460.58 | 3553397.60 |
| н25 | 949460.13 | 3553397.48 |
| н26 | 949421.55 | 3553580.33 |
| н27 | 949418.88 | 3553607.95 |
| н28 | 949420.21 | 3553659.14 |
| н29 | 949428.92 | 3553706.22 |
| н30 | 949421.00 | 3553712.99 |
| н31 | 949419.80 | 3553708.75 |
| н32 | 949424.57 | 3553704.68 |
| н33 | 949416.22 | 3553659.55 |
| н34 | 949414.98 | 3553611.70 |
| н35 | 949414.98 | 3553611.48 |
| 86:08:0020903:3563:3Y2 | | |
| н1 | 949467.62 | 3553399.41 |
| н2 | 949461.65 | 3553425.54 |
| н3 | 949467.62 | 3553426.89 |
| н4 | 949455.44 | 3553475.40 |
| н5 | 949450.52 | 3553474.28 |
| н6 | 949444.67 | 3553499.94 |
| н7 | 949436.51 | 3553550.80 |
| н8 | 949433.17 | 3553564.07 |
| н9 | 949431.34 | 3553582.96 |
| н10 | 949420.59 | 3553649.99 |
| н11 | 949431.58 | 3553717.10 |
| н12 | 949424.00 | 3553723.57 |
| н13 | 949422.62 | 3553718.69 |
| н14 | 949421.00 | 3553712.99 |
| н15 | 949428.92 | 3553706.22 |
| н16 | 949420.21 | 3553659.14 |
| н17 | 949418.88 | 3553607.95 |
| н18 | 949421.55 | 3553580.33 |
| н19 | 949431.13 | 3553534.91 |
| н20 | 949436.07 | 3553511.54 |
| н21 | 949464.46 | 3553398.60 |
| н22 | 949475.94 | 3553352.93 |
| н23 | 949478.11 | 3553353.45 |
| н24 | 949471.41 | 3553382.80 |
| н25 | 949468.61 | 3553382.08 |
| н26 | 949472.04 | 3553352.01 |
| н27 | 949464.73 | 3553381.08 |
| н28 | 949464.33 | 3553380.99 |
| н29 | 949471.94 | 3553351.98 |
| н30 | 949419.80 | 3553708.75 |
| н31 | 949418.00 | 3553702.39 |
| н32 | 949418.04 | 3553702.36 |
| н33 | 949415.24 | 3553687.22 |
| н34 | 949414.98 | 3553611.70 |
| н35 | 949416.22 | 3553659.55 |
| н36 | 949424.57 | 3553704.68 |
| н37 | 949529.54 | 3553144.49 |
| н38 | 949531.56 | 3553144.54 |
| н39 | 949496.92 | 3553276.19 |
| н40 | 949505.04 | 3553278.20 |
| н41 | 949498.95 | 3553302.45 |
| н42 | 949490.25 | 3553300.29 |
| н43 | 949487.01 | 3553314.47 |
| н44 | 949485.70 | 3553314.16 |

| | | |
|------------------------|-----------|------------|
| н45 | 949519.88 | 3553178.18 |
| н46 | 949576.15 | 3553041.45 |
| н47 | 949584.96 | 3553041.61 |
| н48 | 949581.87 | 3553047.55 |
| н49 | 949573.35 | 3553047.40 |
| н50 | 949587.02 | 3553037.64 |
| н51 | 949578.02 | 3553037.48 |
| н52 | 949579.10 | 3553035.18 |
| н53 | 949573.10 | 3553032.26 |
| н54 | 949589.04 | 3553031.82 |
| н55 | 949589.04 | 3553033.76 |
| н56 | 949460.13 | 3553397.48 |
| н57 | 949460.58 | 3553397.60 |
| н58 | 949457.65 | 3553409.28 |
| 86:08:0020903:3563:3Y3 | | |
| н1 | 949423.09 | 3553442.27 |
| н2 | 949388.32 | 3553608.32 |
| н3 | 949389.50 | 3553696.40 |
| н4 | 949393.52 | 3553712.08 |
| н5 | 949387.80 | 3553713.40 |
| н6 | 949385.53 | 3553704.86 |
| н7 | 949383.34 | 3553696.64 |
| н8 | 949383.67 | 3553686.19 |
| н9 | 949380.08 | 3553641.97 |
| н10 | 949382.26 | 3553612.07 |
| н11 | 949393.96 | 3553569.60 |
| н12 | 949404.54 | 3553521.66 |
| н13 | 949414.55 | 3553480.03 |
| н14 | 949478.86 | 3553211.35 |
| н15 | 949473.59 | 3553232.33 |
| н16 | 949471.53 | 3553240.56 |
| н17 | 949472.33 | 3553236.51 |
| 86:08:0020903:2663:3Y3 | | |
| н1 | 949423.09 | 3553442.27 |
| н2 | 949388.32 | 3553608.32 |
| н3 | 949389.50 | 3553696.40 |
| н4 | 949393.52 | 3553712.08 |
| н5 | 949387.80 | 3553713.40 |
| н6 | 949385.53 | 3553704.86 |
| н7 | 949383.34 | 3553696.64 |
| н8 | 949383.67 | 3553686.19 |
| н9 | 949380.08 | 3553641.97 |
| н10 | 949382.26 | 3553612.07 |
| н11 | 949393.96 | 3553569.60 |
| н12 | 949404.54 | 3553521.66 |
| н13 | 949414.55 | 3553480.03 |
| н14 | 949478.86 | 3553211.35 |
| н15 | 949473.59 | 3553232.33 |
| н16 | 949471.53 | 3553240.56 |
| н17 | 949472.33 | 3553236.51 |
| 86:08:0020903:2455:3Y1 | | |
| н1 | 961047.34 | 3531916.78 |
| н2 | 961045.33 | 3531917.04 |
| н3 | 961046.50 | 3531926.06 |
| н4 | 961040.75 | 3531931.72 |
| н5 | 961019.37 | 3531908.20 |
| н6 | 961029.28 | 3531898.44 |
| 86:08:0020903:2455:3Y2 | | |
| н1 | 961053.57 | 3531915.98 |
| н2 | 961047.34 | 3531916.78 |
| н3 | 961029.28 | 3531898.44 |
| н4 | 961019.37 | 3531908.20 |
| н5 | 961013.65 | 3531901.90 |
| н6 | 961026.89 | 3531888.87 |
| н7 | 961053.56 | 3531926.06 |
| н8 | 961047.41 | 3531932.04 |
| н9 | 961041.68 | 3531932.75 |
| н10 | 961040.75 | 3531931.72 |
| н11 | 961046.50 | 3531926.06 |
| н12 | 961046.62 | 3531926.96 |
| 86:08:0020903:2455:3Y3 | | |
| н1 | 961047.41 | 3531932.04 |

| | | |
|------------------------|-----------|------------|
| н2 | 961053.56 | 3531926.06 |
| н3 | 961056.52 | 3531925.68 |
| н4 | 961057.15 | 3531930.83 |
| 86:08:0000000:290:3Y1 | | |
| н1 | 960424.39 | 3530560.30 |
| н2 | 960444.34 | 3530571.83 |
| н3 | 960441.60 | 3530576.32 |
| н4 | 960438.99 | 3530580.58 |
| н5 | 960441.96 | 3530582.94 |
| н6 | 960436.27 | 3530590.26 |
| н7 | 960412.85 | 3530576.72 |
| н8 | 960419.75 | 3530567.86 |
| 86:08:0000000:290:3Y2 | | |
| н1 | 960423.37 | 3530559.70 |
| н2 | 960424.39 | 3530560.30 |
| н3 | 960419.75 | 3530567.86 |
| н4 | 960412.85 | 3530576.72 |
| н5 | 960408.49 | 3530574.20 |
| н6 | 960419.93 | 3530559.48 |
| н7 | 960422.54 | 3530561.51 |
| н8 | 960441.60 | 3530576.32 |
| н9 | 960448.97 | 3530582.06 |
| н10 | 960440.64 | 3530592.78 |
| н11 | 960436.27 | 3530590.26 |
| н12 | 960441.96 | 3530582.94 |
| н13 | 960438.99 | 3530580.58 |
| 86:08:0020903:2467:3Y1 | | |
| н1 | 960412.85 | 3530576.72 |
| н2 | 960428.94 | 3530586.03 |
| н3 | 960436.27 | 3530590.26 |
| н4 | 960424.22 | 3530605.73 |
| н5 | 960421.69 | 3530603.76 |
| н6 | 960421.96 | 3530600.09 |
| н7 | 960403.36 | 3530588.93 |
| 86:08:0020903:2467:3Y2 | | |
| н1 | 960436.27 | 3530590.26 |
| н2 | 960437.31 | 3530590.86 |
| н3 | 960440.64 | 3530592.78 |
| н4 | 960428.37 | 3530608.55 |
| н5 | 960422.83 | 3530634.04 |
| н6 | 960419.29 | 3530636.17 |
| н7 | 960421.69 | 3530603.76 |
| н8 | 960424.22 | 3530605.73 |
| н9 | 960408.49 | 3530574.20 |
| н10 | 960412.85 | 3530576.72 |
| н11 | 960403.36 | 3530588.93 |
| н12 | 960399.05 | 3530586.34 |
| 86:08:0020902:2297:3Y1 | | |
| н1 | 959635.46 | 3529600.50 |
| н2 | 959638.36 | 3529606.84 |
| н3 | 959635.19 | 3529609.53 |
| н4 | 959632.25 | 3529603.10 |
| н5 | 960152.72 | 3529223.12 |
| н6 | 960153.65 | 3529226.05 |
| н7 | 960151.88 | 3529230.16 |
| н8 | 960150.94 | 3529230.69 |
| н9 | 960149.14 | 3529225.12 |
| 86:08:0020902:2297:3Y2 | | |
| н1 | 959632.25 | 3529603.10 |
| н2 | 959635.19 | 3529609.53 |
| н3 | 959627.26 | 3529616.25 |
| н4 | 959624.22 | 3529609.58 |
| н5 | 960149.14 | 3529225.12 |
| н6 | 960150.94 | 3529230.69 |
| н7 | 960145.60 | 3529233.70 |
| н8 | 960143.81 | 3529228.11 |
| н9 | 960153.65 | 3529226.05 |
| н10 | 960152.72 | 3529223.12 |
| н11 | 960155.62 | 3529221.50 |
| н12 | 959640.29 | 3529596.62 |
| н13 | 959643.11 | 3529602.80 |
| н14 | 959638.36 | 3529606.84 |

| | | |
|------------------------|-----------|------------|
| н15 | 959635.46 | 3529600.50 |
| н16 | 960151.36 | 3529232.18 |
| н17 | 960150.88 | 3529233.33 |
| н18 | 960146.30 | 3529235.90 |
| н19 | 960146.07 | 3529235.16 |
| 86:08:0020902:2142:3Y1 | | |
| н1 | 959501.00 | 3529866.43 |
| н2 | 959504.67 | 3529874.46 |
| н3 | 959500.31 | 3529874.53 |
| н4 | 959496.64 | 3529866.50 |
| 86:08:0020902:2142:3Y2 | | |
| н1 | 959496.64 | 3529866.50 |
| н2 | 959500.31 | 3529874.53 |
| н3 | 959489.41 | 3529874.74 |
| н4 | 959485.74 | 3529866.71 |
| н5 | 959507.54 | 3529866.30 |
| н6 | 959511.22 | 3529874.34 |
| н7 | 959504.67 | 3529874.46 |
| н8 | 959501.00 | 3529866.43 |
| 86:08:0020903:8:3Y1 | | |
| н1 | 960515.39 | 3530462.53 |
| н2 | 960564.24 | 3530485.12 |
| н3 | 960564.11 | 3530489.47 |
| н4 | 960515.05 | 3530466.78 |
| 86:08:0020903:8:3Y2 | | |
| н1 | 960516.24 | 3530451.90 |
| н2 | 960564.59 | 3530474.26 |
| н3 | 960564.24 | 3530485.12 |
| н4 | 960515.39 | 3530462.53 |
| н5 | 960515.05 | 3530466.78 |
| н6 | 960564.11 | 3530489.47 |
| н7 | 960563.90 | 3530495.98 |
| н8 | 960514.54 | 3530473.16 |
| 86:08:0000000:467:3Y1 | | |
| н1 | 971987.35 | 3557624.08 |
| н2 | 971946.86 | 3557720.34 |
| н3 | 971932.82 | 3557752.53 |
| н4 | 971929.51 | 3557760.31 |
| н5 | 971928.72 | 3557762.16 |
| н6 | 971885.66 | 3557742.99 |
| н7 | 971939.33 | 3557622.44 |
| н8 | 971908.25 | 3557608.60 |
| н9 | 971911.33 | 3557601.20 |
| н10 | 971942.59 | 3557615.11 |
| н11 | 971946.67 | 3557605.98 |
| н12 | 971889.03 | 3557600.04 |
| н13 | 971889.42 | 3557599.11 |
| н14 | 971892.22 | 3557592.70 |
| н15 | 971909.96 | 3557600.59 |
| н16 | 971906.89 | 3557607.99 |
| 86:08:0000000:467:3Y2 | | |
| н1 | 963343.40 | 3555118.42 |
| н2 | 963302.32 | 3555165.30 |
| н3 | 963290.91 | 3555155.30 |
| н4 | 963300.42 | 3555143.28 |
| н5 | 963290.40 | 3555137.88 |
| н6 | 963290.61 | 3555137.80 |
| н7 | 963264.99 | 3555149.37 |
| н8 | 963264.34 | 3555147.44 |
| н9 | 963265.31 | 3555147.08 |
| н10 | 963267.78 | 3555148.42 |
| 86:08:0000000:467:3Y3 | | |
| н1 | 963185.81 | 3555183.02 |
| н2 | 963187.37 | 3555182.15 |
| н3 | 963206.76 | 3555188.47 |
| н4 | 963209.04 | 3555188.29 |
| н5 | 963231.54 | 3555198.11 |
| н6 | 963228.53 | 3555201.91 |
| н7 | 963163.57 | 3555195.44 |
| н8 | 963163.95 | 3555195.22 |
| н9 | 963166.90 | 3555196.52 |
| 86:08:0000000:467:3Y4 | | |

| | | |
|-------------------------|-----------|------------|
| н1 | 963190.75 | 3555180.26 |
| н2 | 963211.19 | 3555168.86 |
| н3 | 963227.69 | 3555180.62 |
| н4 | 963227.70 | 3555180.62 |
| н5 | 963227.70 | 3555180.62 |
| н6 | 963253.18 | 3555154.30 |
| н7 | 963256.34 | 3555150.37 |
| н8 | 963264.34 | 3555147.44 |
| н9 | 963264.99 | 3555149.37 |
| н10 | 963267.78 | 3555148.42 |
| н11 | 963269.93 | 3555149.58 |
| н12 | 963231.54 | 3555198.11 |
| н13 | 963209.04 | 3555188.29 |
| н14 | 963194.85 | 3555182.10 |
| 86:08:0020903:1636/чзв1 | | |
| н1 | 949449.09 | 3553211.50 |
| н2 | 949455.99 | 3553213.37 |
| н3 | 949429.12 | 3553312.92 |
| н4 | 949432.35 | 3553313.90 |
| н5 | 949430.72 | 3553320.56 |
| н6 | 949427.33 | 3553319.57 |
| н7 | 949423.03 | 3553318.41 |
| 86:08:0000000:440/чзв1 | | |
| н1 | 959776.15 | 3529128.07 |
| н2 | 959776.98 | 3529115.50 |
| н3 | 959789.48 | 3529084.86 |
| н4 | 959790.54 | 3529084.05 |
| н5 | 959789.89 | 3529094.41 |
| н6 | 959753.39 | 3530152.66 |
| н7 | 959753.66 | 3530156.65 |
| н8 | 959750.98 | 3530156.72 |
| н9 | 959747.34 | 3530158.94 |
| н10 | 959742.80 | 3530157.03 |
| н11 | 959749.81 | 3530152.75 |
| н12 | 959773.67 | 3530156.17 |
| н13 | 959773.56 | 3530154.52 |
| н14 | 959775.64 | 3530154.74 |
| н15 | 959775.80 | 3530156.12 |
| 86:08:0000000:440/чзв2 | | |
| н1 | 959790.40 | 3530165.77 |
| н2 | 959789.18 | 3530155.80 |
| н3 | 959834.82 | 3530159.01 |
| н4 | 959831.67 | 3530164.78 |
| н5 | 959776.98 | 3529115.50 |
| н6 | 959779.03 | 3529083.99 |
| н7 | 959781.23 | 3529078.60 |
| н8 | 959791.36 | 3529070.75 |
| н9 | 959790.54 | 3529084.05 |
| н10 | 959789.48 | 3529084.86 |
| н11 | 959774.92 | 3529146.99 |
| н12 | 959776.15 | 3529128.07 |
| н13 | 959789.89 | 3529094.41 |
| н14 | 959788.73 | 3529113.14 |
| н15 | 959753.14 | 3530149.11 |
| н16 | 959753.39 | 3530152.66 |
| н17 | 959749.81 | 3530152.75 |
| н18 | 959742.80 | 3530157.03 |
| н19 | 959735.98 | 3530154.15 |
| н20 | 959747.87 | 3530146.90 |
| н21 | 959776.92 | 3530165.88 |
| н22 | 959774.33 | 3530165.68 |
| н23 | 959773.67 | 3530156.17 |
| н24 | 959775.80 | 3530156.12 |
| н25 | 959753.66 | 3530156.65 |
| н26 | 959754.01 | 3530161.75 |
| н27 | 959747.34 | 3530158.94 |
| н28 | 959750.98 | 3530156.72 |
| 86:08:0020801:1696/чзв1 | | |
| н1 | 971881.36 | 3557587.87 |
| н2 | 971892.21 | 3557592.70 |
| н3 | 971889.42 | 3557599.11 |
| н4 | 971889.03 | 3557600.04 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| н5 | 971878.24 | 3557595.24 |
|----|-----------|------------|

6.6. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель запаса, и земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения в соответствии с проектом планировки территории – «Недропользование» (п. 6.1. Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» от 10.11.2020 г. № П/0412).

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель лесного фонда устанавливается «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

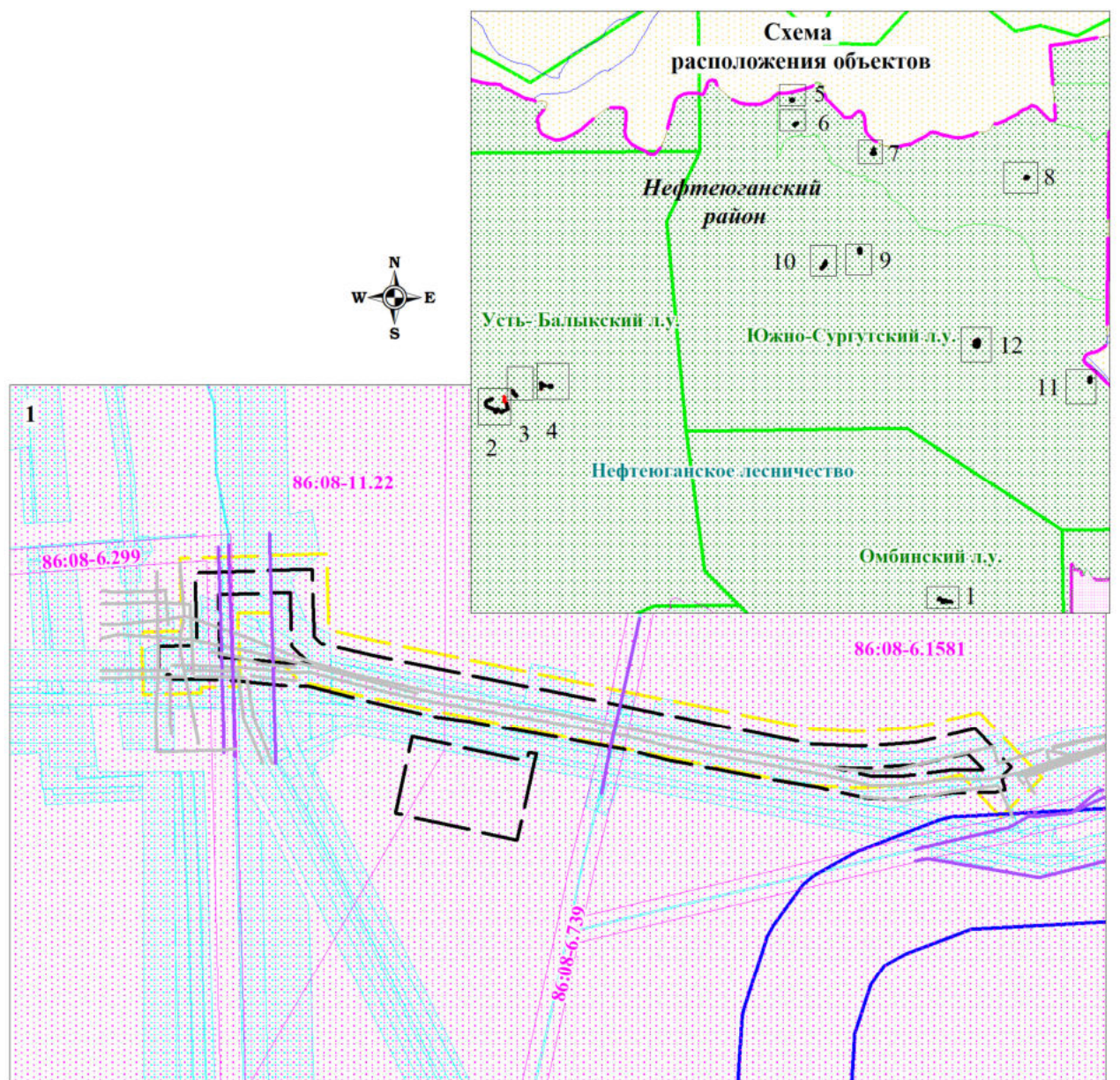
Виды разрешенного использования образуемых земельных участков указаны в таблице 6.

Раздел 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Графическая часть

7.1. Чертеж границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов; чертеж границы существующих земельных участков; чертеж границы зон с особыми условиями использования территорий; чертеж местоположения существующих объектов капитального строительства

Масштаб 1: 5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

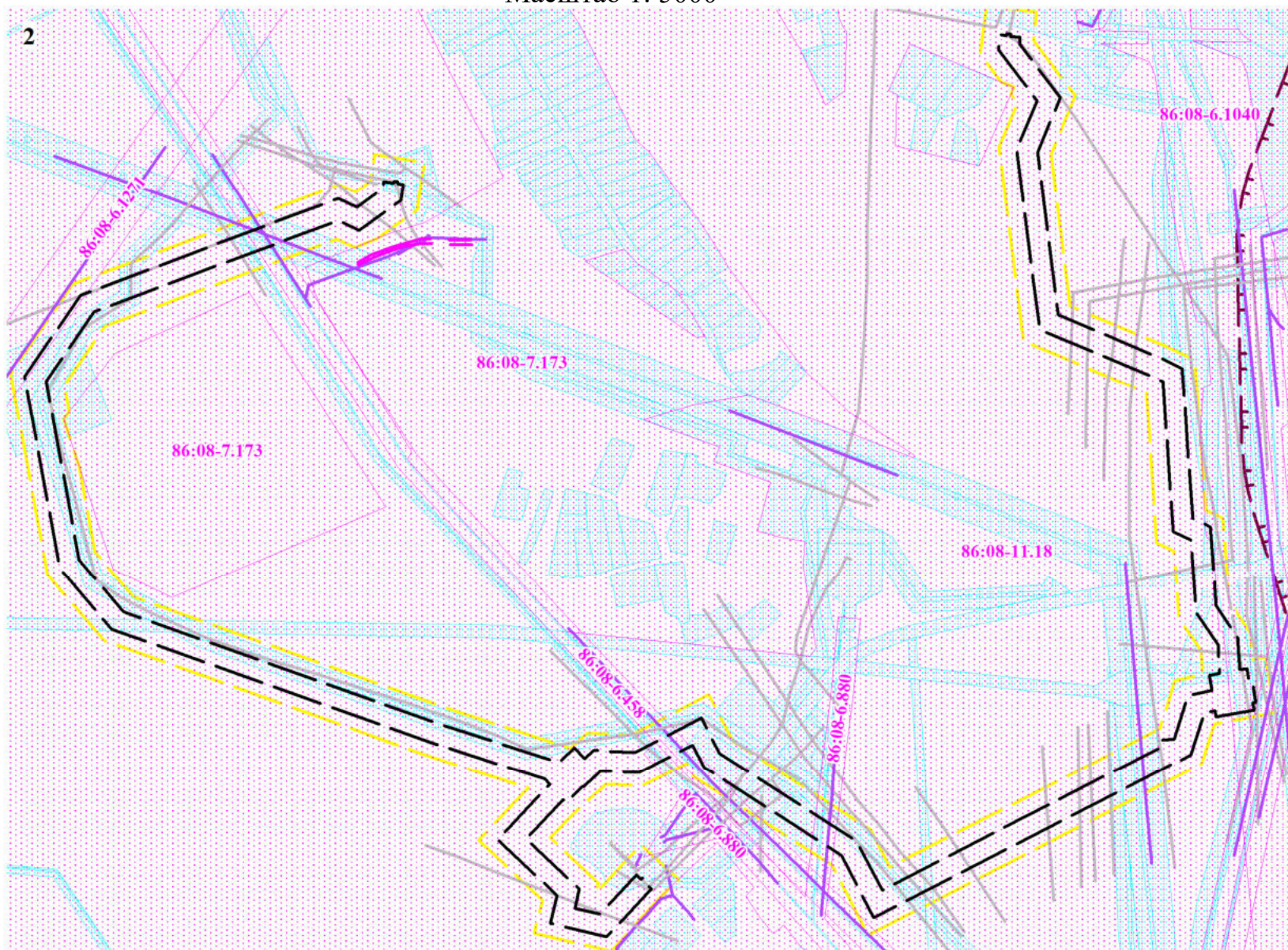
- | | |
|--|---|
| | - Граница зоны проектируемого размещения линейных объектов |
| | - Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством РФ |
| | - Граница прибрежной защитной полосы |
| | - Границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемая в связи с размещением линейных объектов |
| | - Границы существующих земельных участков |
| | - Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации |
| | - Граница Нefтеyганского лесничества |
| | - Граница водоохранных зон |
| | - граница особо защитных полос |

Примечание:

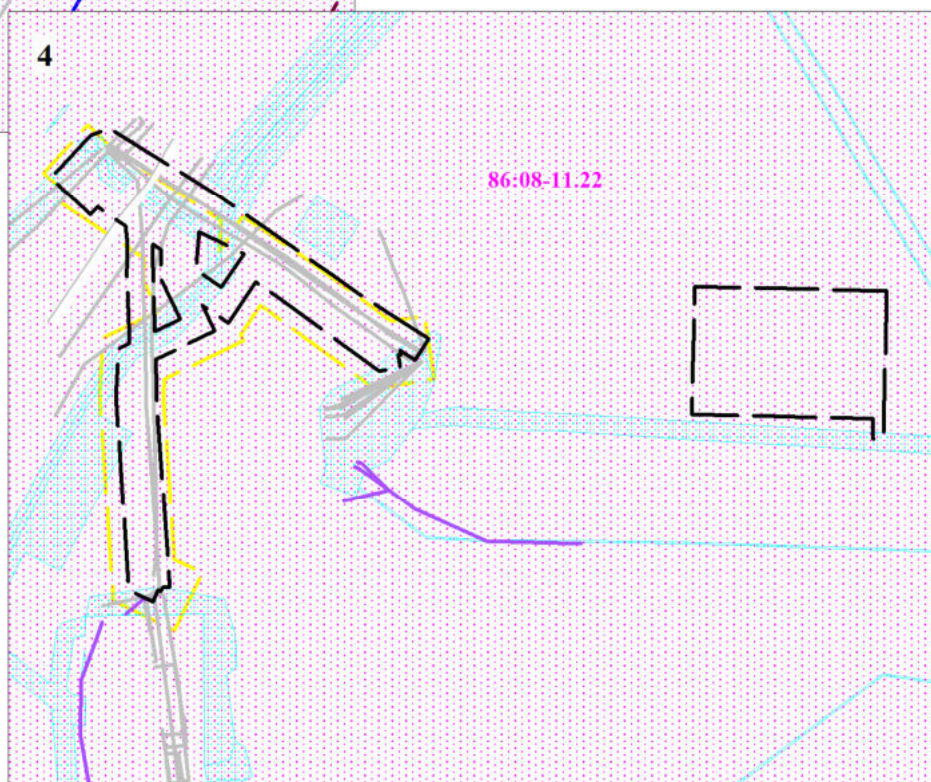
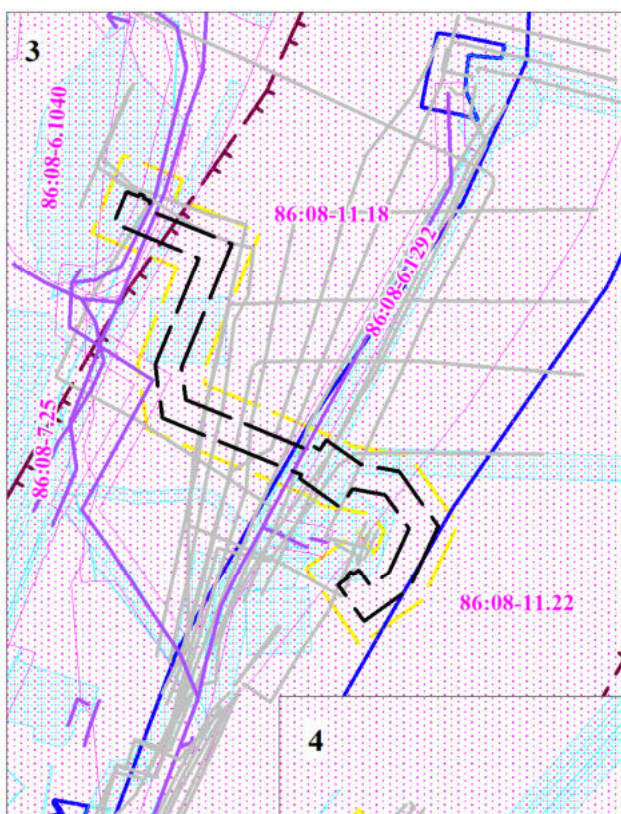
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие изменению в связи с размещением линейных объектов; подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, границы территорий выявленных объектов культурного наследия отсутствуют

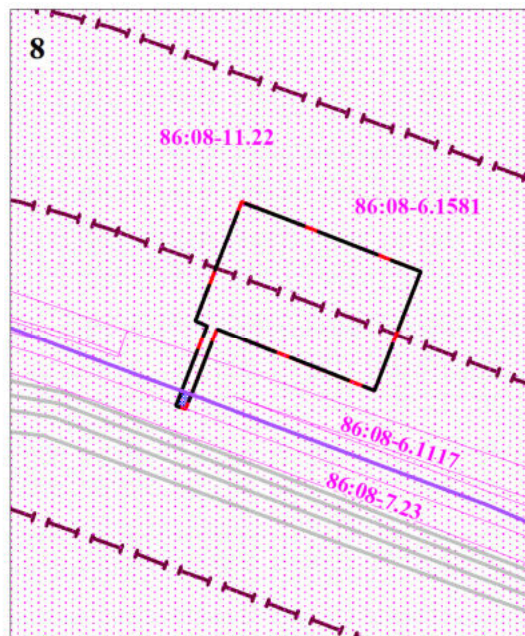
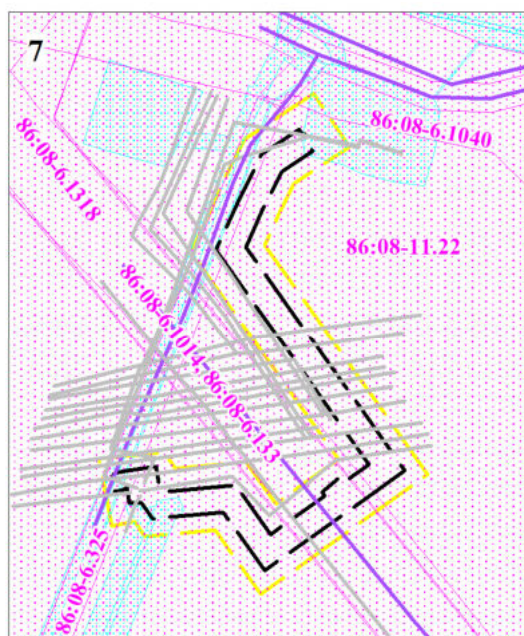
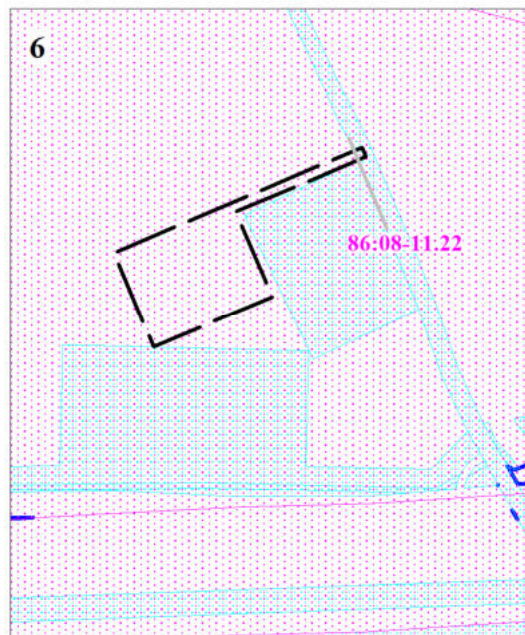
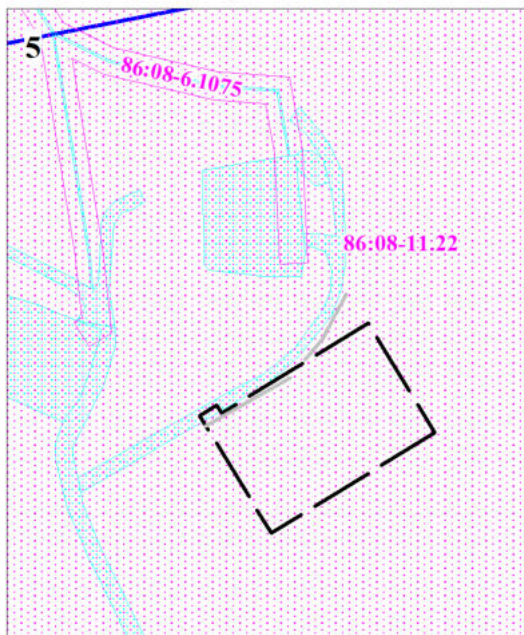
- | | |
|--|--|
| | - существующий объект капитального строительства, трубопроводы |
| | - существующий объект капитального строительства, линии электропередач |

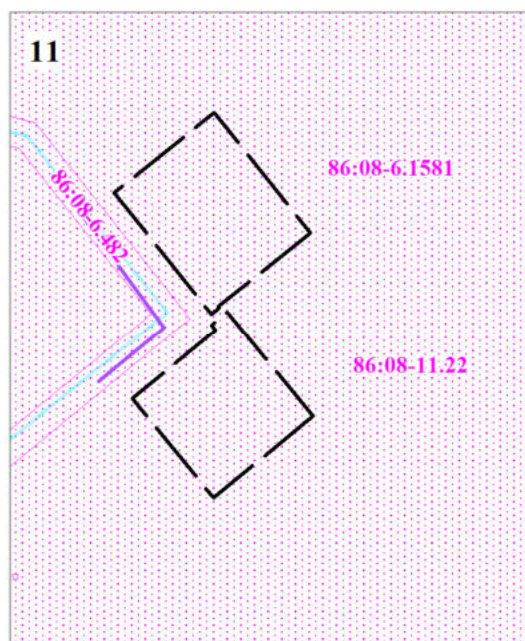
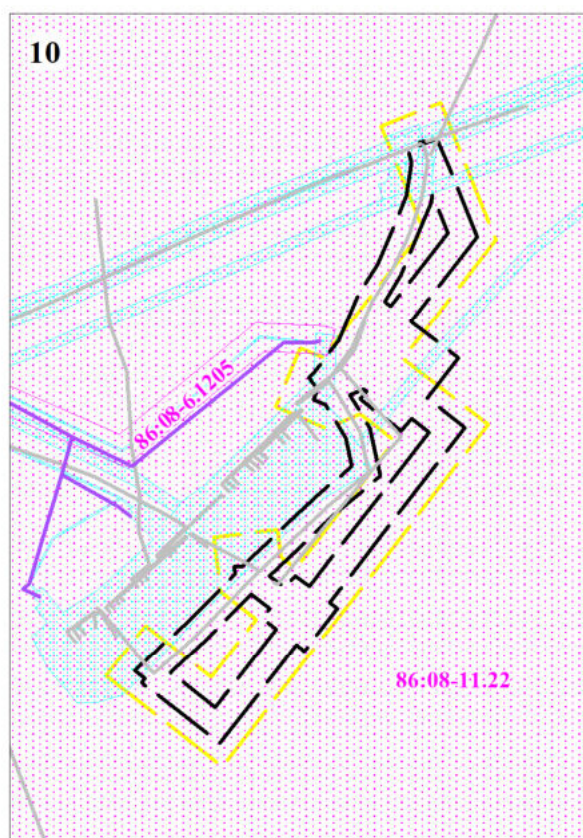
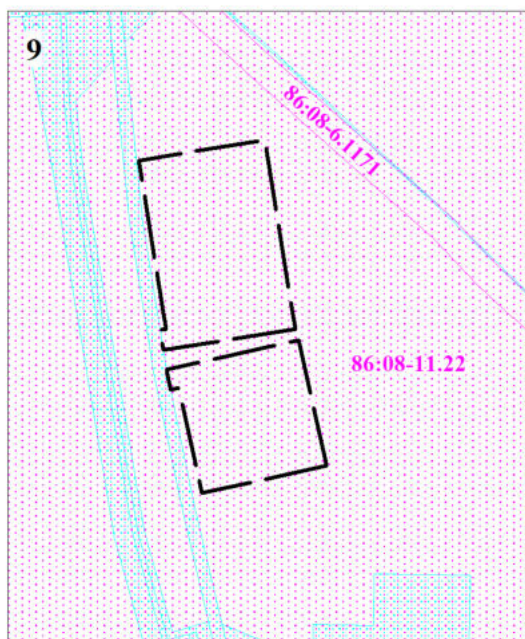
Масштаб 1: 5000



Масштаб 1:5000







Масштаб 1:5000

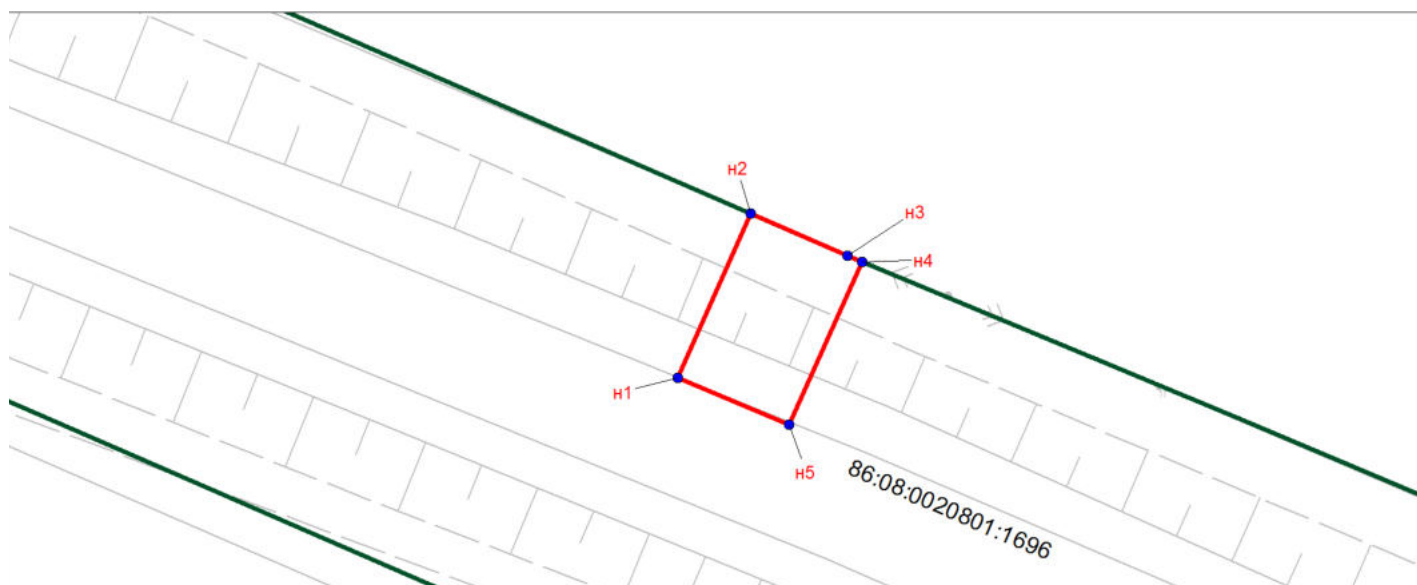


7.2. Чертеж границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации




Чертеж границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации в данном проекте отсутствует.

7.3. Чертеж границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

Кадастровый номер земельного участка 86:08:0020801:1696
Площадь обременяемой части земельного участка - 95 кв.м.
под объект: "Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г.
первая очередь"
Масштаб 1:500



Условные обозначения:

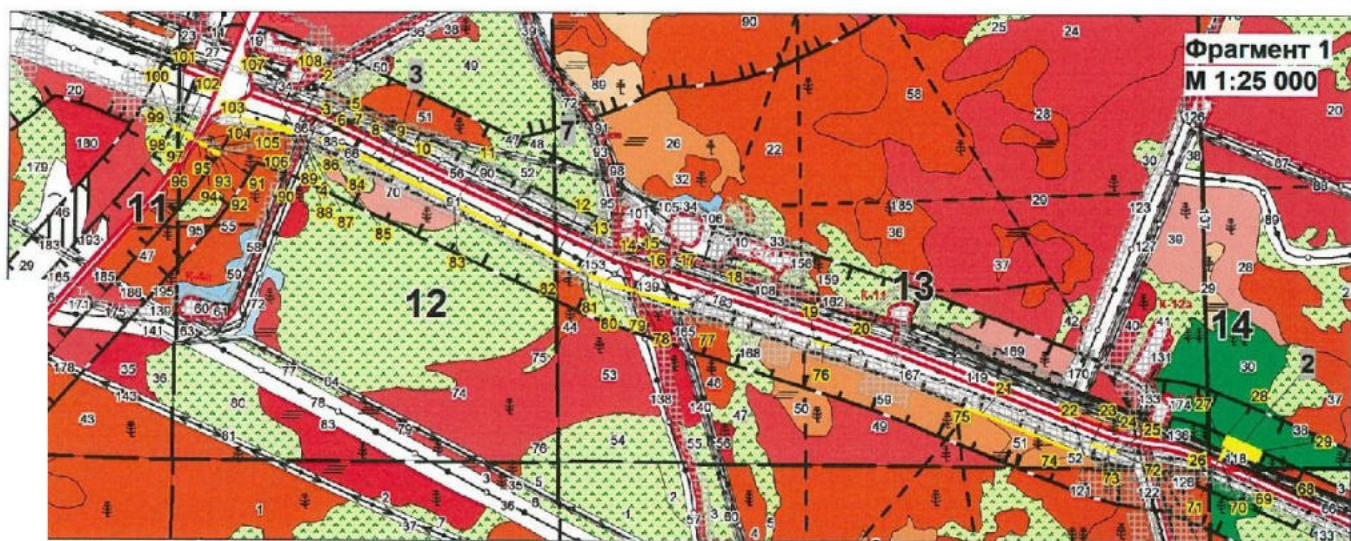
-  обозначение характерной точки границ земельного участка
-  часть земельного участка, расположенного в КУ "Управление автомобильных дорог" Площадка для размещения вахтового поселка №4 (Южно-Сургутского месторождения)
-  существующая часть границы

Система координат: МСК 86 3 зона

| Точка | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| н1 | 971 881.36 | 3 557 587.87 |
| н2 | 971 892.21 | 3 557 592.70 |
| н3 | 971 889.42 | 3 557 599.11 |
| н4 | 971 889.03 | 3 557 600.04 |
| н5 | 971 878.24 | 3 557 595.24 |

86:08:0000000:467:3Y1, 86:08:0000000:467:3Y2, 86:08:0000000:467:3Y3,
86:08:0000000:467:3Y4:

Под объект: "Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020 г., первая очередь" Линейные объекты

[illegible]

Раздел 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Пояснительная записка

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

Местоположение границ образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, соответствует требованиям пункта 2 статьи 11.9 Земельного Кодекса Российской Федерации.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или в отношении которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяются в соответствии с Земельным Кодексом Российской Федерации.

8.2. Обоснование способа образования земельного участка

Согласно статье 11.2 Земельного Кодекса Российской Федерации способ образования земельных участков - образование земельного участка путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах, и образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

8.3. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или в отношении которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяются в соответствии с Земельным Кодексом Российской Федерации.

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

Проектом межевания территории предусматривается образование публичного сервитута КУ "Управление автомобильных дорог", подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.