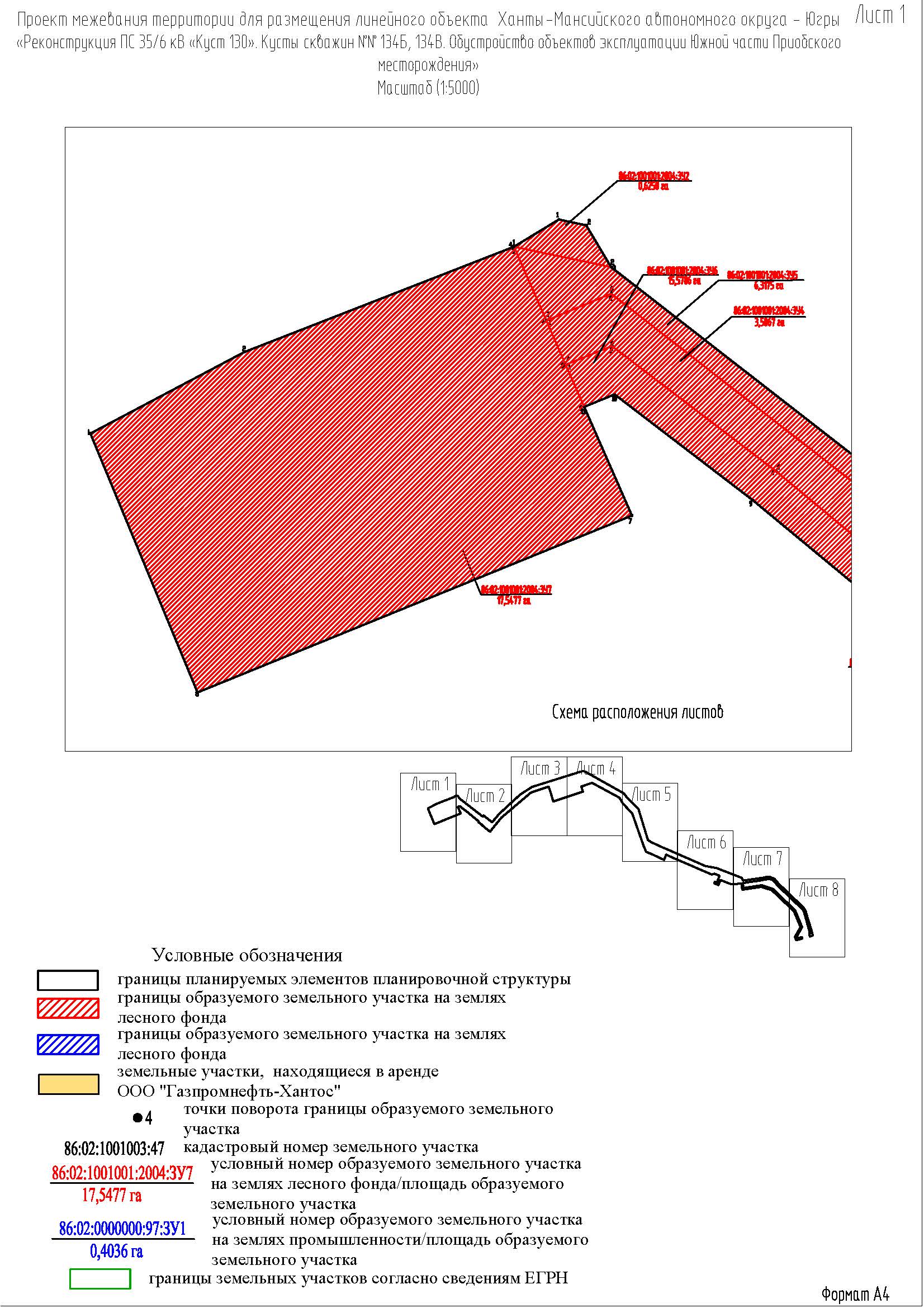
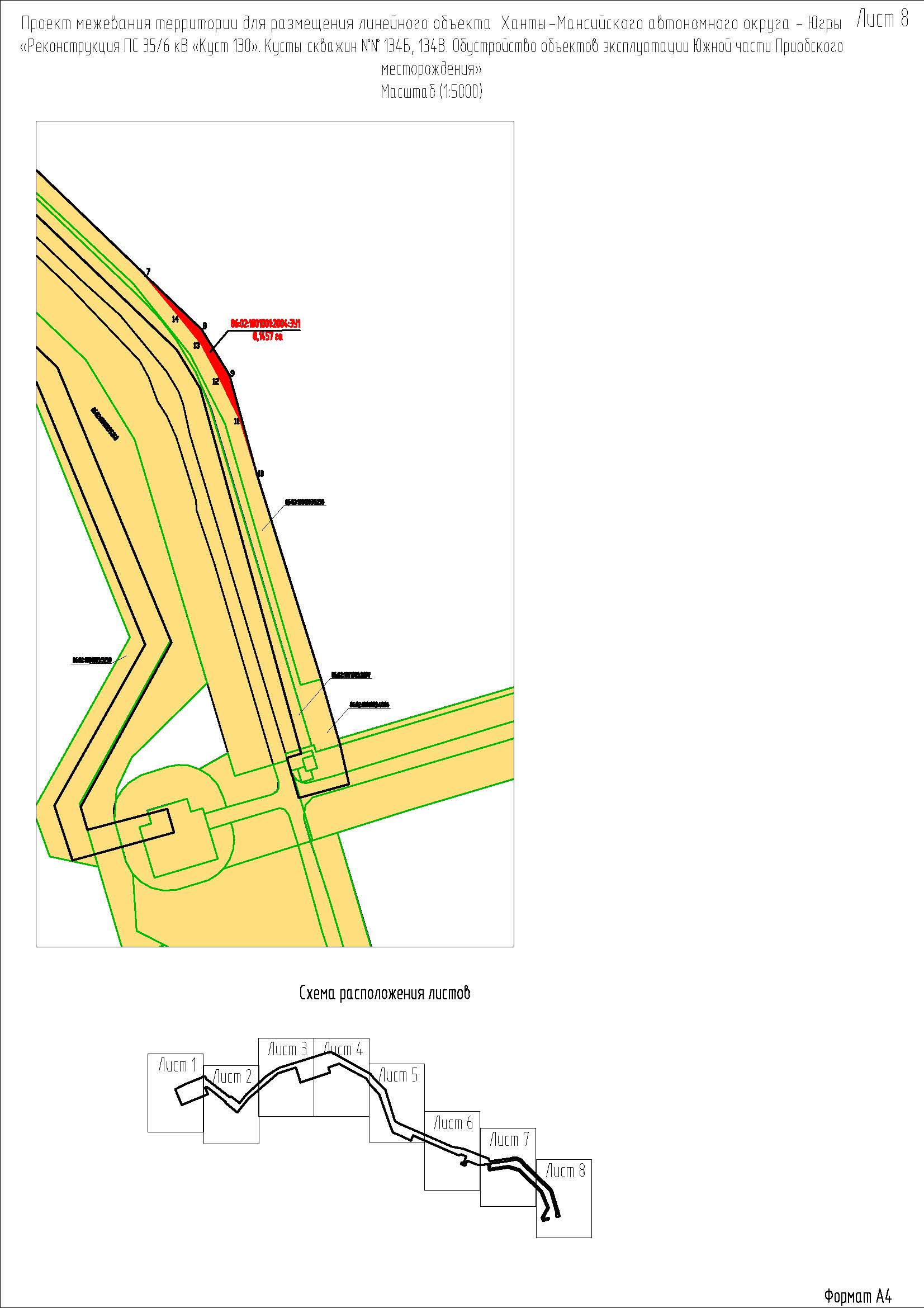
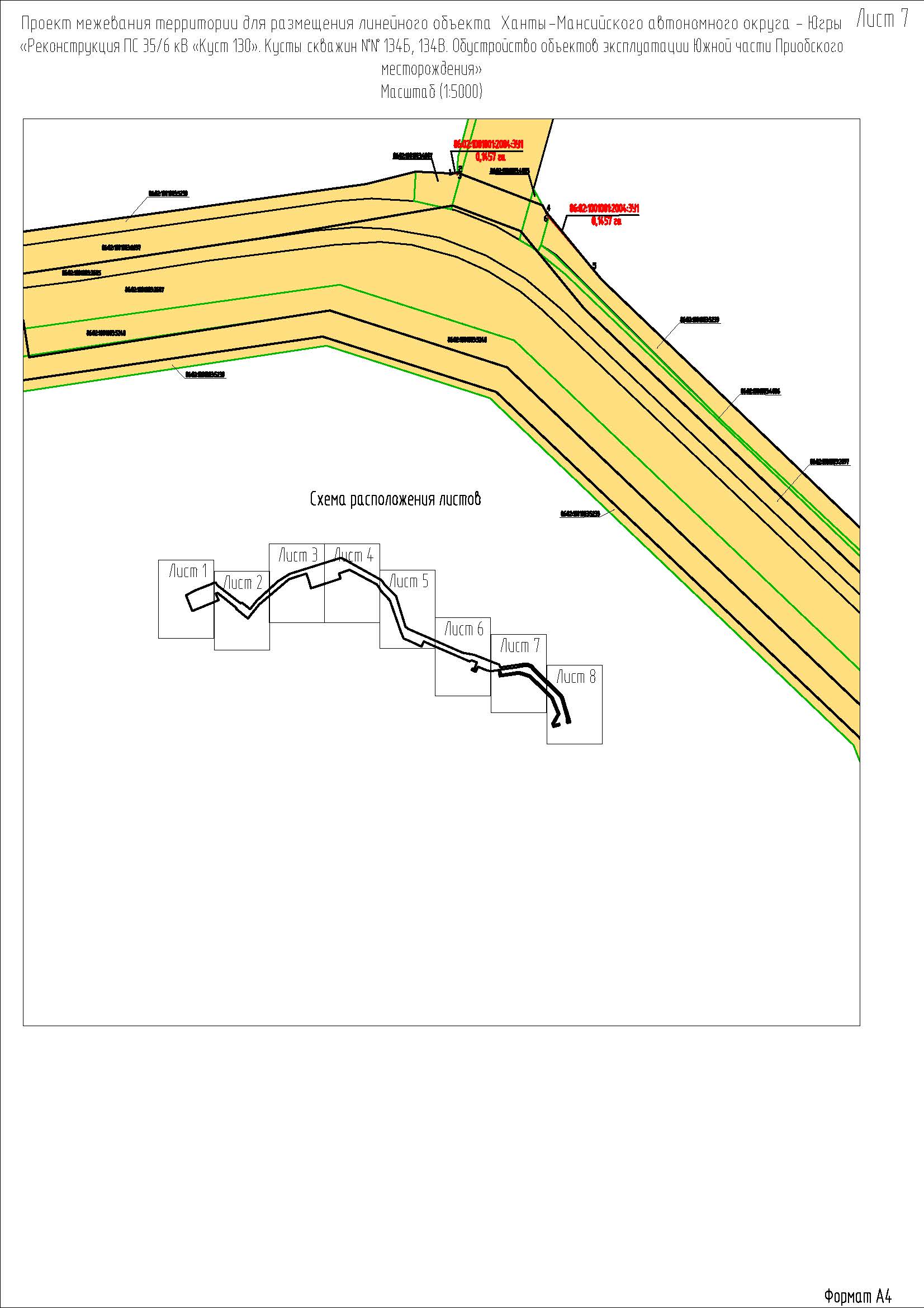
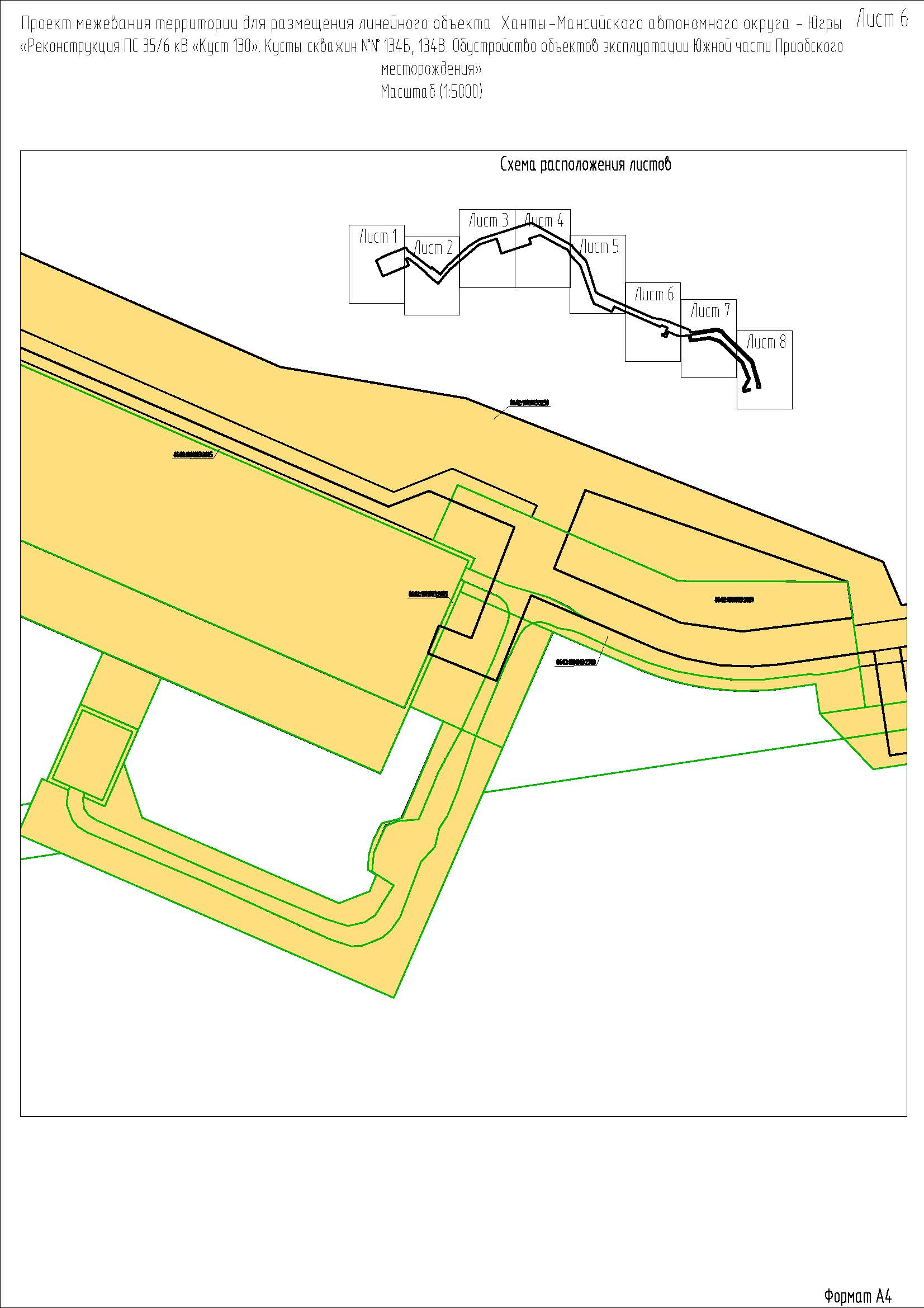
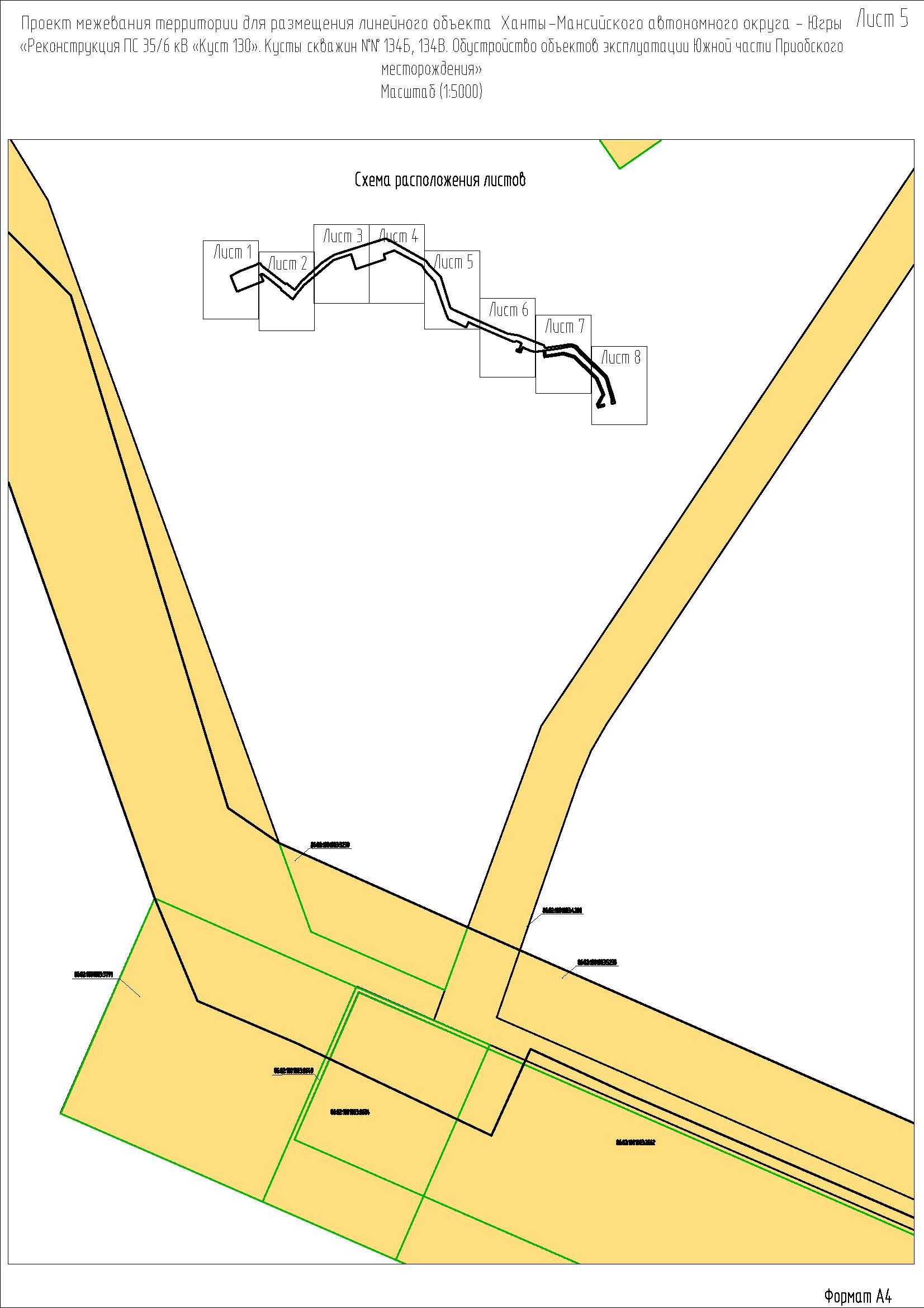
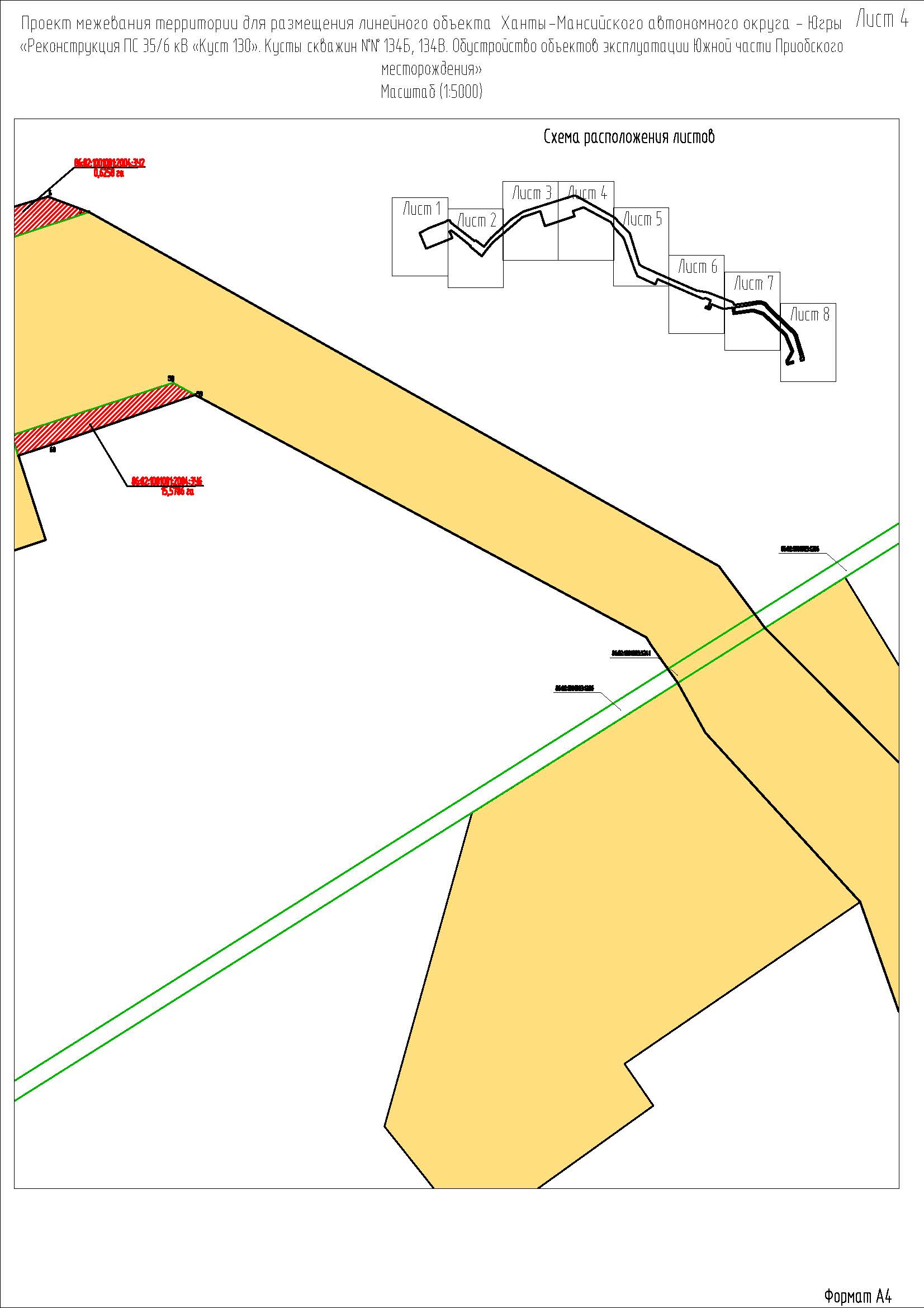
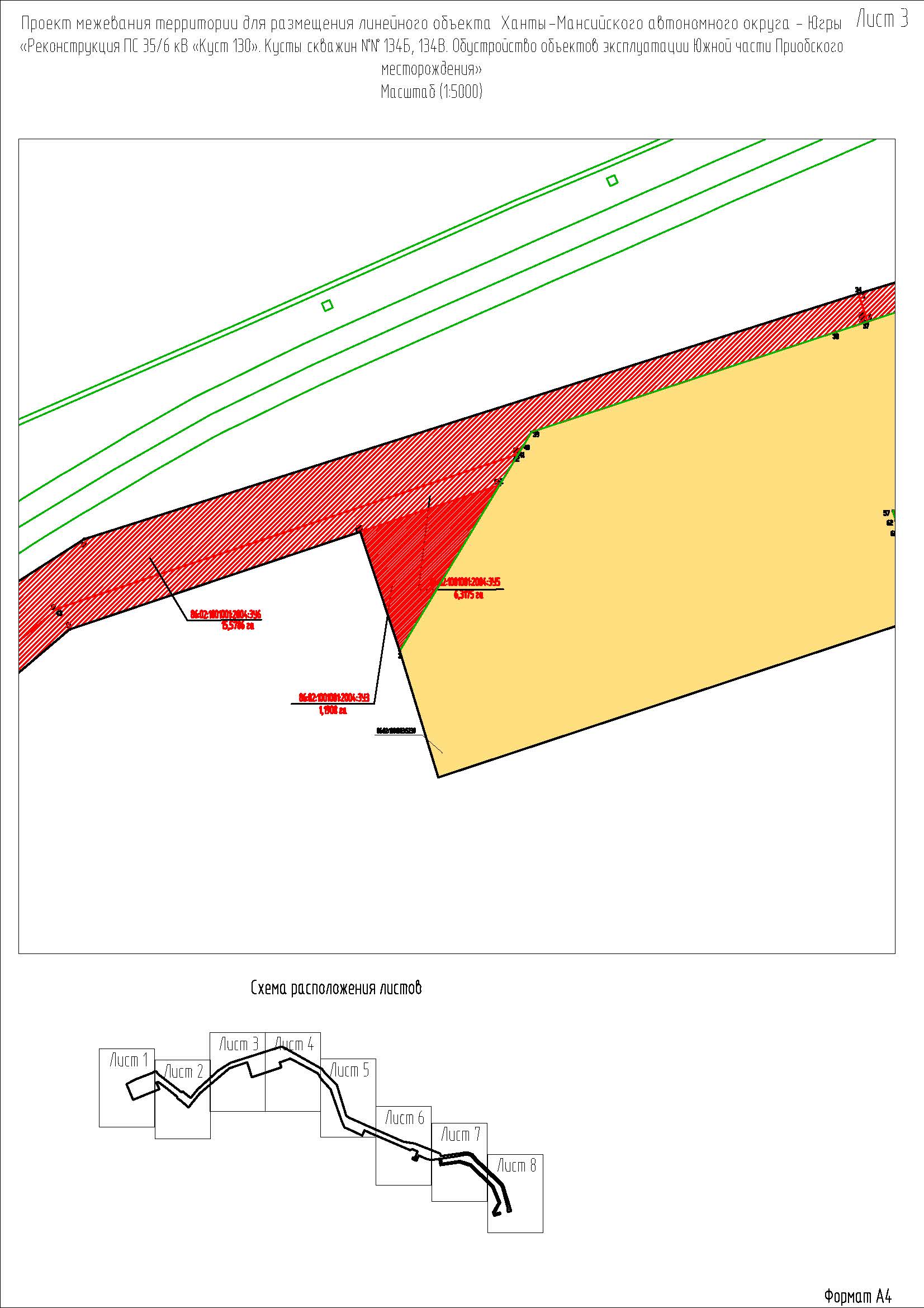
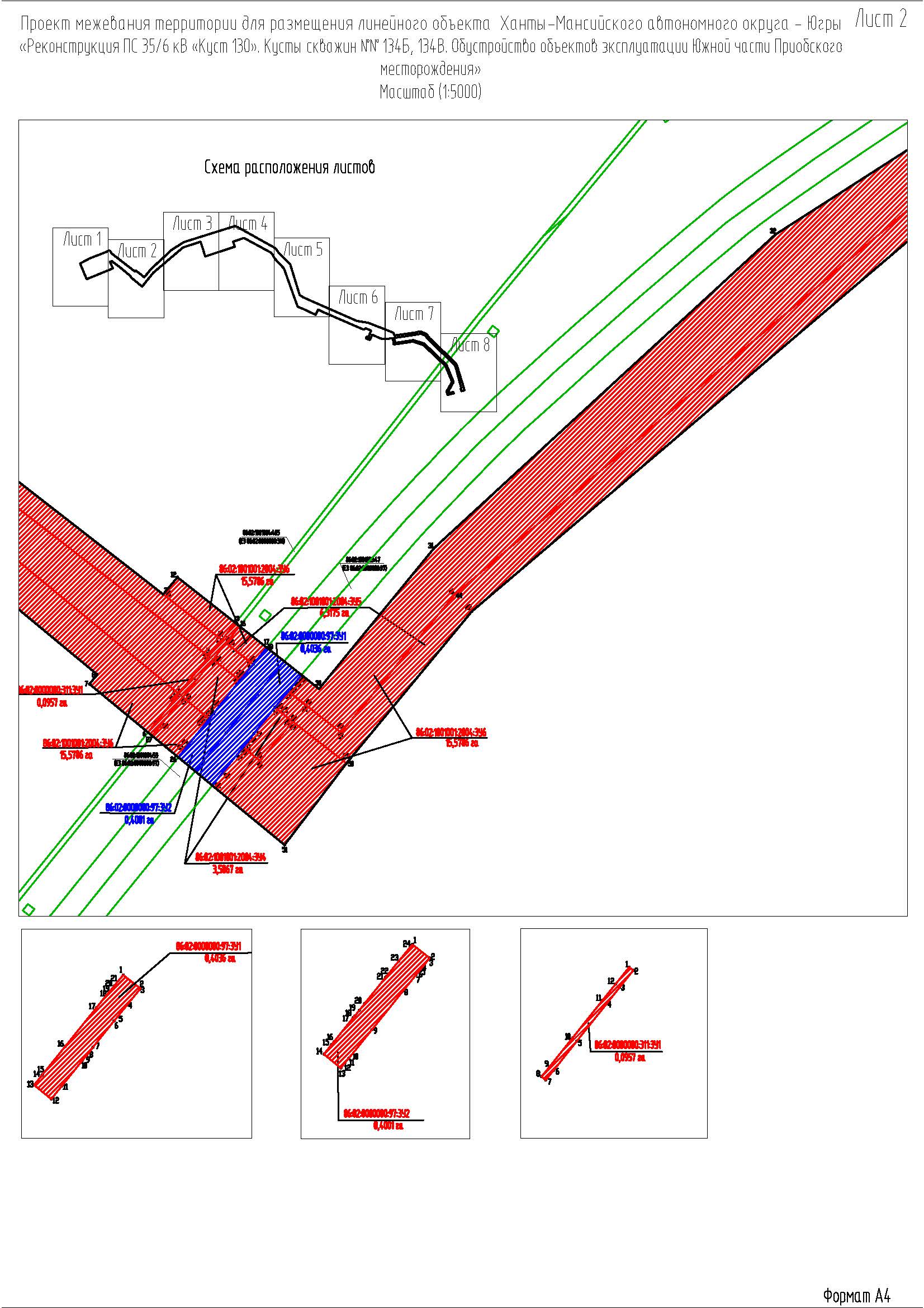
Приложение 2

к приказу департамента

строительства, архитектуры и ЖКХ

от 06.08.2020 № 107-н





## Проект межевания территории. Пояснительная записка

## Общие положения

Проект межевания территории выполнен по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки территории.

В соответствии со ст.43 Градостроительного кодекса РФ подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, городского округа функциональной зоны.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

1) определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории.

Задачи проекта:

- реализация проектных решений по проекту: «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Куст 130». Кусты скважин №№ 134Б, 134В. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения»;

- выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очередности планируемого развития территории в границах Ханты-Мансийского района.

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

Проектом межевания территории определены площади и границы земельных участков под строительство объекта «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Куст 130». Кусты скважин №№ 134Б, 134В. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения». Строительство осуществляется на отведенной и вновь отводимой территории в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа.

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

Земельные участки, подлежащие межеванию, образуются путем раздела земельного участка с кадастровыми номерами 86:02:1001001:2004, 86:02:0000000:311 и 86:02:0000000:97 с сохранением исходных земельных участков в измененных границах.

Координаты образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в графических материалах определены в МСК-86.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

В связи с тем, что участки строительства имеют переменную ширину, а также с целью устранения чересполосных участков ширина полосы отвода – переменная и площадь определена графическим способом.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в местной системе координат МСК-86.

Сведения о координатах поворотных точек образуемых частей земельных участков, формируемых под полосу отвода Объекта.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты | |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ1 | | |
| 1 | 965035.98 | 2719394.09 |
| 2 | 965036.98 | 2719399.58 |
| 3 | 965035.70 | 2719399.50 |
| 4 | 964991.65 | 2719500.96 |
| 5 | 964926.04 | 2719554.78 |
| 6 | 964986.74 | 2719503.65 |
| 7 | 964513.26 | 2719982.06 |
| 8 | 964452.53 | 2720045.55 |
| 9 | 964400.39 | 2720077.23 |
| 10 | 964288.46 | 2720108.22 |
| 11 | 964349.55 | 2720089.57 |
| 12 | 964397.60 | 2720065.95 |
| 13 | 964437.27 | 2720044.73 |
| 14 | 964468.25 | 2720019.62 |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ2 | | |
| 1 | 966561.77 | 2713527.41 |
| 2 | 966555.06 | 2713558.48 |
| 3 | 966507.85 | 2713586.42 |
| 4 | 966530.95 | 2713476.34 |
| 5 | 966999.32 | 2715823.26 |
| 6 | 967023.68 | 2715903.81 |
| 7 | 967005.94 | 2715950.48 |
| 8 | 966967.65 | 2715833.84 |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ3 | | |
| 1 | 966728.94 | 2715257.33 |
| 2 | 966782.09 | 2715415.78 |
| 3 | 966593.83 | 2715302.34 |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ4 | | |
| 1 | 966447.25 | 2713513.10 |
| 2 | 966477.51 | 2713586.45 |
| 3 | 966097.81 | 2714075.27 |
| 4 | 966055.25 | 2714041.29 |
| 5 | 966276.22 | 2713773.75 |
| 6 | 966418.29 | 2713587.55 |
| 7 | 966397.18 | 2713535.00 |
| 8 | 966094.13 | 2714080.03 |
| 9 | 966070.27 | 2714110.73 |
| 10 | 966040.39 | 2714086.76 |
| 11 | 966032.67 | 2714080.93 |
| 12 | 966026.67 | 2714075.87 |
| 13 | 966051.41 | 2714045.93 |
| 14 | 966039.58 | 2714150.25 |
| 15 | 966023.81 | 2714170.54 |
| 16 | 965978.82 | 2714133.79 |
| 17 | 965994.82 | 2714114.42 |
| 18 | 966000.91 | 2714119.58 |
| 19 | 966009.99 | 2714126.48 |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ5 | | |
| 1 | 966530.95 | 2713476.34 |
| 2 | 966507.85 | 2713586.42 |
| 3 | 966168.26 | 2714023.53 |
| 4 | 966116.48 | 2714090.19 |
| 5 | 966097.81 | 2714075.27 |
| 6 | 966477.51 | 2713586.45 |
| 7 | 966447.25 | 2713513.10 |
| 8 | 966112.79 | 2714094.93 |
| 9 | 966088.77 | 2714125.84 |
| 10 | 966071.28 | 2714111.54 |
| 11 | 966070.27 | 2714110.73 |
| 12 | 966094.13 | 2714080.03 |
| 13 | 966058.10 | 2714165.36 |
| 14 | 966042.37 | 2714185.57 |
| 15 | 966011.21 | 2714225.53 |
| 16 | 966168.28 | 2714355.13 |
| 17 | 966642.13 | 2714913.69 |
| 18 | 966817.15 | 2715436.88 |
| 19 | 966782.09 | 2715415.78 |
| 20 | 966728.93 | 2715257.33 |
| 21 | 966618.17 | 2714927.19 |
| 22 | 966148.88 | 2714374.14 |
| 23 | 965976.28 | 2714231.73 |
| 24 | 966023.81 | 2714170.54 |
| 25 | 966039.58 | 2714150.25 |
| 26 | 966039.87 | 2714150.47 |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ6 | | |
| 1 | 966397.18 | 2713535.00 |
| 2 | 966418.29 | 2713587.55 |
| 3 | 966276.22 | 2713773.75 |
| 4 | 966055.25 | 2714041.29 |
| 5 | 966052.91 | 2714039.43 |
| 6 | 966011.46 | 2714006.33 |
| 7 | 966066.41 | 2713939.76 |
| 8 | 966077.21 | 2713948.69 |
| 9 | 966243.56 | 2713747.28 |
| 10 | 966363.62 | 2713590.43 |
| 11 | 966349.32 | 2713556.04 |
| 12 | 966187.58 | 2714039.69 |
| 13 | 966135.75 | 2714105.58 |
| 14 | 966116.48 | 2714090.19 |
| 15 | 966168.26 | 2714023.53 |
| 16 | 966132.04 | 2714110.30 |
| 17 | 966107.67 | 2714141.28 |
| 18 | 966107.56 | 2714141.18 |
| 19 | 966088.77 | 2714125.84 |
| 20 | 966112.79 | 2714094.93 |
| 21 | 966051.41 | 2714045.93 |
| 22 | 966026.67 | 2714075.87 |
| 23 | 966024.46 | 2714074.00 |
| 24 | 965997.21 | 2714052.13 |
| 25 | 965993.95 | 2714049.49 |
| 26 | 965983.06 | 2714040.74 |
| 27 | 966007.63 | 2714010.97 |
| 28 | 966018.56 | 2714019.70 |
| 29 | 966076.73 | 2714180.63 |
| 30 | 966060.92 | 2714200.73 |
| 31 | 966220.89 | 2714331.46 |
| 32 | 966576.82 | 2714718.78 |
| 33 | 966720.63 | 2714943.78 |
| 34 | 966999.32 | 2715823.26 |
| 35 | 966967.65 | 2715833.84 |
| 36 | 966967.61 | 2715833.77 |
| 37 | 966967.62 | 2715833.77 |
| 38 | 966955.83 | 2715797.89 |
| 39 | 966842.25 | 2715452.01 |
| 40 | 966825.51 | 2715441.93 |
| 41 | 966817.16 | 2715436.89 |
| 42 | 966817.15 | 2715436.88 |
| 43 | 966642.13 | 2714913.69 |
| 44 | 966168.28 | 2714355.13 |
| 45 | 966011.21 | 2714225.53 |
| 46 | 966042.37 | 2714185.57 |
| 47 | 966058.10 | 2714165.36 |
| 48 | 966075.70 | 2714179.74 |
| 49 | 966023.81 | 2714170.54 |
| 50 | 965976.28 | 2714231.73 |
| 51 | 965883.48 | 2714161.40 |
| 52 | 965951.21 | 2714079.32 |
| 53 | 965965.86 | 2714091.11 |
| 54 | 965992.90 | 2714112.83 |
| 55 | 965994.82 | 2714114.42 |
| 56 | 965978.82 | 2714133.79 |
| 57 | 966752.50 | 2715862.25 |
| 58 | 966812.05 | 2716045.89 |
| 59 | 966798.40 | 2716070.94 |
| 60 | 966742.42 | 2715907.86 |
| 61 | 966729.53 | 2715870.28 |
| 62 | 966741.59 | 2715865.82 |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ7 | | |
| 1 | 966319.18 | 2712996.12 |
| 2 | 966411.48 | 2713170.57 |
| 3 | 966530.95 | 2713476.34 |
| 4 | 966447.25 | 2713513.10 |
| 5 | 966397.18 | 2713535.00 |
| 6 | 966349.32 | 2713556.04 |
| 7 | 966226.16 | 2713610.22 |
| 8 | 966025.78 | 2713117.57 |
| 86:02:0000000:311:ЗУ1 | | |
| 1 | 966135.75 | 2714105.58 |
| 2 | 966132.04 | 2714110.30 |
| 3 | 966112.79 | 2714094.93 |
| 4 | 966094.13 | 2714080.03 |
| 5 | 966051.41 | 2714045.93 |
| 6 | 966018.56 | 2714019.70 |
| 7 | 966007.63 | 2714010.97 |
| 8 | 966011.46 | 2714006.33 |
| 9 | 966022.39 | 2714015.06 |
| 10 | 966055.25 | 2714041.29 |
| 11 | 966097.81 | 2714075.27 |
| 12 | 966116.48 | 2714090.19 |
| 86:02:0000000:97:ЗУ1 | | |
| 1 | 966092.13 | 2714161.03 |
| 2 | 966076.73 | 2714180.63 |
| 3 | 966075.70 | 2714179.74 |
| 4 | 966058.10 | 2714165.36 |
| 5 | 966039.87 | 2714150.47 |
| 6 | 966039.58 | 2714150.25 |
| 7 | 966009.99 | 2714126.48 |
| 8 | 966000.91 | 2714119.58 |
| 9 | 965994.82 | 2714114.42 |
| 10 | 965992.90 | 2714112.83 |
| 11 | 965965.86 | 2714091.11 |
| 12 | 965951.21 | 2714079.32 |
| 13 | 965967.26 | 2714059.91 |
| 14 | 965978.13 | 2714068.65 |
| 15 | 965978.81 | 2714069.20 |
| 16 | 966010.84 | 2714095.03 |
| 17 | 966054.88 | 2714130.55 |
| 18 | 966073.19 | 2714145.32 |
| 19 | 966073.46 | 2714145.55 |
| 20 | 966079.02 | 2714150.16 |
| 21 | 966079.50 | 2714150.56 |
| 86:02:0000000:97:ЗУ2 | | |
| 1 | 966107.67 | 2714141.28 |
| 2 | 966092.19 | 2714160.95 |
| 3 | 966091.73 | 2714160.55 |
| 4 | 966079.61 | 2714150.62 |
| 5 | 966079.26 | 2714150.37 |
| 6 | 966073.46 | 2714145.55 |
| 7 | 966073.19 | 2714145.32 |
| 8 | 966054.88 | 2714130.55 |
| 9 | 966010.84 | 2714095.03 |
| 10 | 965978.81 | 2714069.20 |
| 11 | 965978.13 | 2714068.65 |
| 12 | 965972.96 | 2714064.48 |
| 13 | 965967.26 | 2714059.91 |
| 14 | 965983.06 | 2714040.74 |
| 15 | 965993.94 | 2714049.50 |
| 16 | 965997.20 | 2714052.13 |
| 17 | 966024.46 | 2714074.00 |
| 18 | 966026.67 | 2714075.87 |
| 19 | 966032.67 | 2714080.93 |
| 20 | 966040.39 | 2714086.76 |
| 21 | 966070.27 | 2714110.73 |
| 22 | 966071.28 | 2714111.54 |
| 23 | 966088.77 | 2714125.84 |
| 24 | 966107.56 | 2714141.18 |

## Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые 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

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Реконструкция ПС 35/6 кВ «Куст 130». Кусты скважин №№ 134Б, 134В. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения | 45,8915 | 80,5366 | 126,4281 |

Площади образуемых земельных участков

| № образуемого земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| --- | --- | --- |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ1 | 0,1457 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ2 | 0,6258 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ3 | 1,1900 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ4 | 3,5867 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ5 | 6,3175 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ6 | 15,5787 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ7 | 17,5477 | Земли лесного фонда |
| 86:02:0000000:311:ЗУ1 | 0,0957 | Земли лесного фонда |
| Итого по землям лесного фонда | 45,0878 |  |
| 86:02:0000000:97:ЗУ1 | 0,4036 | Земли промышленности |
| 86:02:0000000:97:ЗУ2 | 0,4001 | Земли промышленности |
| Итого по землям промышленности | 0,8037 |  |
| Всего по проекту: | 45,8915 |  |

Общая площадь земель, испрашиваемых в аренду, составляет 45,8915 га.

Изъятие образуемых земельных участков не требуется, согласно ст. 39.33 Земельного Кодекса РФ.

Чертежи межевания выполнены на топографической основе в масштабе (1:5000) с указанием границ существующих земельных участков, образуемых земельных участков, условных номеров образуемых земельных участков.

## Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Виды разрешённого использования для земельных участков категории земли лесного фонда устанавливаются в соответствии со ст.25 Лесного Кодекса РФ и Приказом Министерства экономического развития №540 от 01.09.2014 г.

Вид разрешённого использования земельных участков, подлежащих межеванию

| Кадастровый номер земельного участка | Категория земель | Вид разрешенного использования |
| --- | --- | --- |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ1 | Земли лесного фонда | Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ3 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ2 | Земли лесного фонда | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ4 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ5 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ6 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ7 | Земли лесного фонда |
| 86:02:0000000:311:ЗУ1 | Земли лесного фонда |
| 86:02:0000000:97:ЗУ1 | Земли промышленности | Недропользование |
| 86:02:0000000:97:ЗУ2 | Земли промышленности | Недропользование |

## Целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, защитные леса.

Виды разрешенного использования частей земельного участка – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» и «Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Количественные и качественные характеристики лесного участка:

Характеристика насаждений лесного участка

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/  урочище | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Преобладающая порода | |
|
| Защит. ОЗУ | Ханты-Мансийское / Нялинское | 623 | 4 | С | |
| Экспл. | 528 | 16 |  |
| Экспл. | 528 | 26 |  |
| Экспл. | 528 | 31 | ОС |
| Защит. | 623 | 1 |  |
| Защит. | 623 | 3 |  |
| Защит. | 623 | 5 | С |
| Защит. | 623 | 6 |  |
| Защит. | 623 | 11 |  |
| Защит. | 623 | 12 |  |
| Защит. | 624 | 10 |  |
| Экспл. | 528 | 26 |  |
| Экспл. | 528 | 37 |  |
| Экспл. | 529 | 13 |  |
| Экспл. | 529 | 14 |  |
| Экспл. | 547 | 1 |  |
| Экспл. | 547 | 3 |  |

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лесной квартал | Лесотаксационный  выдел | Целевое  Назначение  лесов | Преобладающая  порода | Состав | Возраст | Бонитет | Полнота | Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га) | | | | |
| Молод-няки | средне-возраст-ные | приспе-вающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 528 | 31 | *Экспл.* | *ОС* | *7ОС3Б* | *80* | *3* | *0,8* | *-* | *-* | *-* | *180* |
| 623 | 5 | *Защит.* | *С* | *10С* | *110* | *5Б* | *0,4* | *-* | *25* | *-* | *-* |
| 623 | 4 | *Защит.*  *ОЗУ* | *С* | *10С* | *110* | *5Б* | *0,4* | *-* | *25* |  |  |

Объекты лесной инфраструктуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Лесничество | Участковое лесничество/  урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный  выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |

Объекты лесного семеноводства

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Лесничество | Участковое лесничество/  урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный  выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Лесничество | Участковое лесничество/  урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный  выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Самаровское | Ханты-Мансийское / Нялинское | 623 | 12 | Линия электропередач | - | - |

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территорий (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 |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Ханты-Мансийское | Нялинское | ОЗУ: Придорожные полосы лесов | *623* | *4* |

## Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания.

Ханты-Мансийский район, МСК-86, 2 зона

| № | X | Y | № | X | Y |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 966319.18 | 2712996.12 | 68 | 963881.63 | 2720014.23 |
| 2 | 966411.48 | 2713170.56 | 69 | 963849.77 | 2719898.79 |
| 3 | 966530.95 | 2713476.33 | 70 | 963912.14 | 2719878.30 |
| 4 | 966561.76 | 2713527.41 | 71 | 964094.98 | 2719981.31 |
| 5 | 966555.05 | 2713558.48 | 72 | 964395.70 | 2719856.45 |
| 6 | 966507.85 | 2713586.42 | 73 | 964788.08 | 2719443.96 |
| 7 | 966168.26 | 2714023.53 | 74 | 964850.91 | 2719246.72 |
| 8 | 966187.58 | 2714039.69 | 75 | 964798.4 | 2718887.20 |
| 9 | 966146.09 | 2714092.45 | 76 | 964916.93 | 2718869.09 |
| 10 | 966135.75 | 2714105.58 | 77 | 964902.70 | 2718767.19 |
| 11 | 966132.05 | 2714110.30 | 78 | 964901.83 | 2718760.87 |
| 12 | 966118.00 | 2714128.15 | 79 | 964899.58 | 2718731.28 |
| 13 | 966076.73 | 2714180.63 | 80 | 964900.68 | 2718695.23 |
| 14 | 966060.83 | 2714200.64 | 81 | 964908.81 | 2718654.15 |
| 15 | 966220.88 | 2714331.46 | 82 | 964918.28 | 2718624.53 |
| 16 | 966576.82 | 2714718.78 | 83 | 964980.35 | 2718479.97 |
| 17 | 966720.63 | 2714943.78 | 84 | 964883.14 | 2718440.22 |
| 18 | 966999.32 | 2715823.26 | 85 | 964914.51 | 2718362.51 |
| 19 | 967023.68 | 2715903.80 | 86 | 964946.00 | 2718374.90 |
| 20 | 967005.94 | 2715950.48 | 87 | 964931.60 | 2718411.91 |
| 21 | 966604.07 | 2716665.61 | 88 | 965057.81 | 2718460.72 |
| 22 | 966549.36 | 2716706.48 | 89 | 965098.80 | 2718363.66 |
| 23 | 966533.77 | 2716718.12 | 90 | 965080.93 | 2718317.81 |
| 24 | 966309.38 | 2716941.61 | 91 | 965401.75 | 2717575.30 |
| 25 | 965726.89 | 2717120.19 | 92 | 965453.21 | 2717463.83 |
| 26 | 965687.12 | 2717178.23 | 93 | 965355.00 | 2717419.30 |
| 27 | 965591.43 | 2717392.43 | 94 | 965460.03 | 2717197.73 |
| 28 | 965565.41 | 2717451.68 | 95 | 965507.81 | 2717085.47 |
| 29 | 965239.53 | 2718194.73 | 96 | 965624.51 | 2717036.97 |
| 30 | 965204.06 | 2718405.87 | 97 | 966222.64 | 2716826.33 |
| 31 | 965018.42 | 2718879.47 | 98 | 966414.72 | 2716650.54 |
| 32 | 964969.01 | 2718900.37 | 99 | 966471.37 | 2716619.10 |
| 33 | 965023.99 | 2719295.75 | 100 | 966488.17 | 2716607.31 |
| 34 | 965038.21 | 2719352.41 | 101 | 966514.58 | 2716588.63 |
| 35 | 965035.99 | 2719394.12 | 102 | 966522.94 | 2716583.44 |
| 36 | 965036.98 | 2719399.57 | 103 | 966798.40 | 2716070.94 |
| 37 | 964999.77 | 2719496.47 | 104 | 966741.87 | 2715908.13 |
| 38 | 964991.65 | 2719500.96 | 105 | 966729.53 | 2715870.28 |
| 39 | 964926.04 | 2719554.78 | 106 | 966633.62 | 2715901.17 |
| 40 | 964915.25 | 2719563.86 | 107 | 966450.03 | 2715345.99 |
| 41 | 964516.81 | 2719979.09 | 108 | 966593.82 | 2715302.34 |
| 42 | 964513.25 | 2719982.07 | 109 | 966728.94 | 2715257.33 |
| 43 | 964452.53 | 2720045.55 | 110 | 966618.17 | 2714927.19 |
| 44 | 964400.39 | 2720077.23 | 111 | 966148.87 | 2714374.14 |
| 45 | 964288.58 | 2720108.18 | 112 | 965976.28 | 2714231.72 |
| 46 | 964055.60 | 2720181.11 | 113 | 965883.48 | 2714161.40 |
| 47 | 963981.17 | 2720202.70 | 114 | 965951.21 | 2714079.32 |
| 48 | 963936.35 | 2720212.86 | 115 | 965983.06 | 2714040.74 |
| 49 | 963920.68 | 2720155.74 | 116 | 966007.63 | 2714010.97 |
| 50 | 963966.31 | 2720142.39 | 117 | 966011.46 | 2714006.33 |
| 51 | 963971.14 | 2720158.65 | 118 | 966034.56 | 2713978.33 |
| 52 | 964385.96 | 2720043.85 | 119 | 966066.41 | 2713939.76 |
| 53 | 964429.79 | 2720017.21 | 120 | 966077.21 | 2713948.68 |
| 54 | 964882.56 | 2719543.85 | 121 | 966243.56 | 2713747.28 |
| 55 | 964970.68 | 2719471.57 | 122 | 966363.62 | 2713590.43 |
| 56 | 964999.56 | 2719394.57 | 123 | 966349.32 | 2713556.04 |
| 57 | 964962.89 | 2719178.92 | 124 | 966226.16 | 2713610.22 |
| 58 | 964939.13 | 2719020.81 | 125 | 966025.78 | 2713117.56 |
| 59 | 964921.22 | 2718898.46 | 126 | 965099.62 | 2718541.29 |
| 60 | 964827.31 | 2718913.38 | 127 | 964995.59 | 2718839.16 |
| 61 | 964880.38 | 2719254.95 | 128 | 964954.79 | 2718844.91 |
| 62 | 964816.02 | 2719456.18 | 129 | 964939.27 | 2718719.50 |
| 63 | 964409.56 | 2719881.53 | 130 | 964949.25 | 2718649.43 |
| 64 | 964097.28 | 2720011.24 | 131 | 965010.53 | 2718505.76 |
| 65 | 963910.59 | 2719908.09 |  |  |  |
| 66 | 963884.56 | 2719915.71 |  |  |  |
| 67 | 963908.32 | 2720006.29 |  |  |  |