



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 сентября 2015 года № 311-п

Ханты-Мансийск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т:**

Утвердить основные части проектов планировки территории и проекты межевания территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск-Томск. Третий этап». Этап 3.4» (приложения 1-3);

«Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 годов» (приложения 4-6);

«Обустройство Орехово-Ермаковского месторождения. Строительство трубопроводов» (приложения 7-9);

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительства трубопроводов» (приложения 10-12);

«Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я очередь)» (приложения 13-15).

Временно исполняющая обязанности
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры

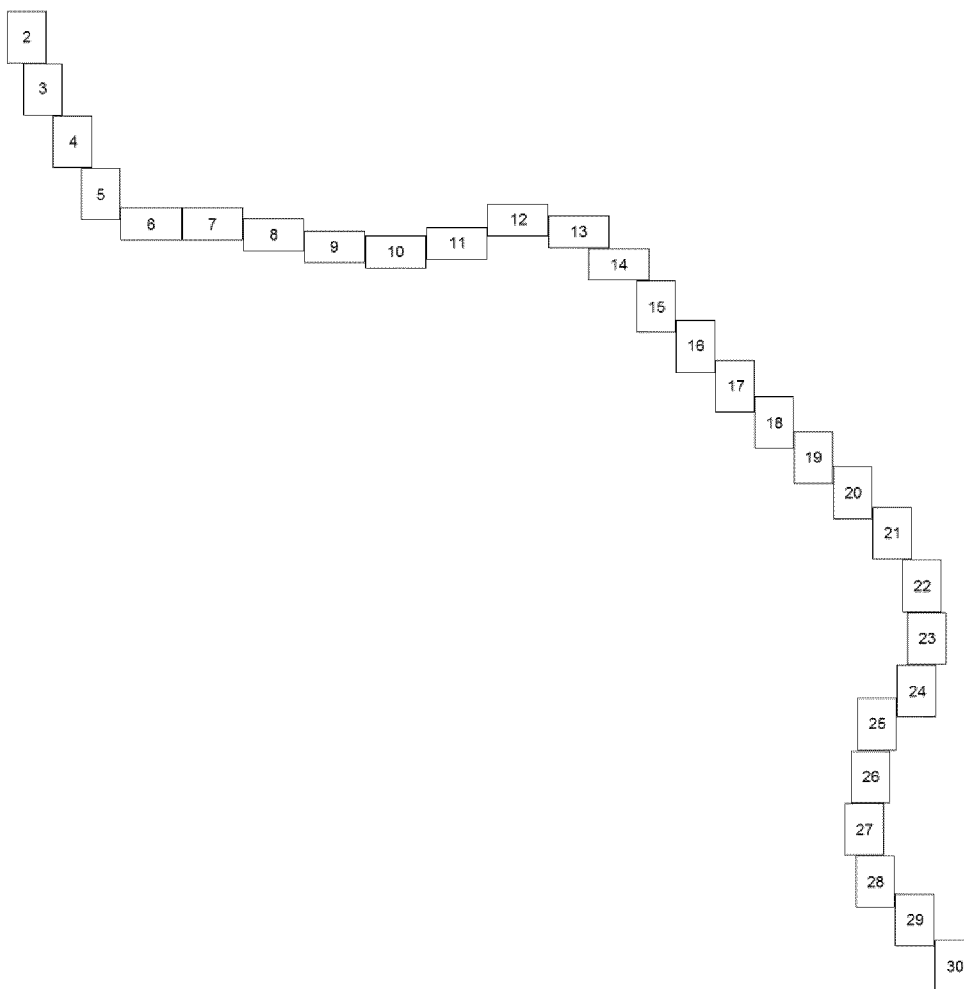


Губернатор

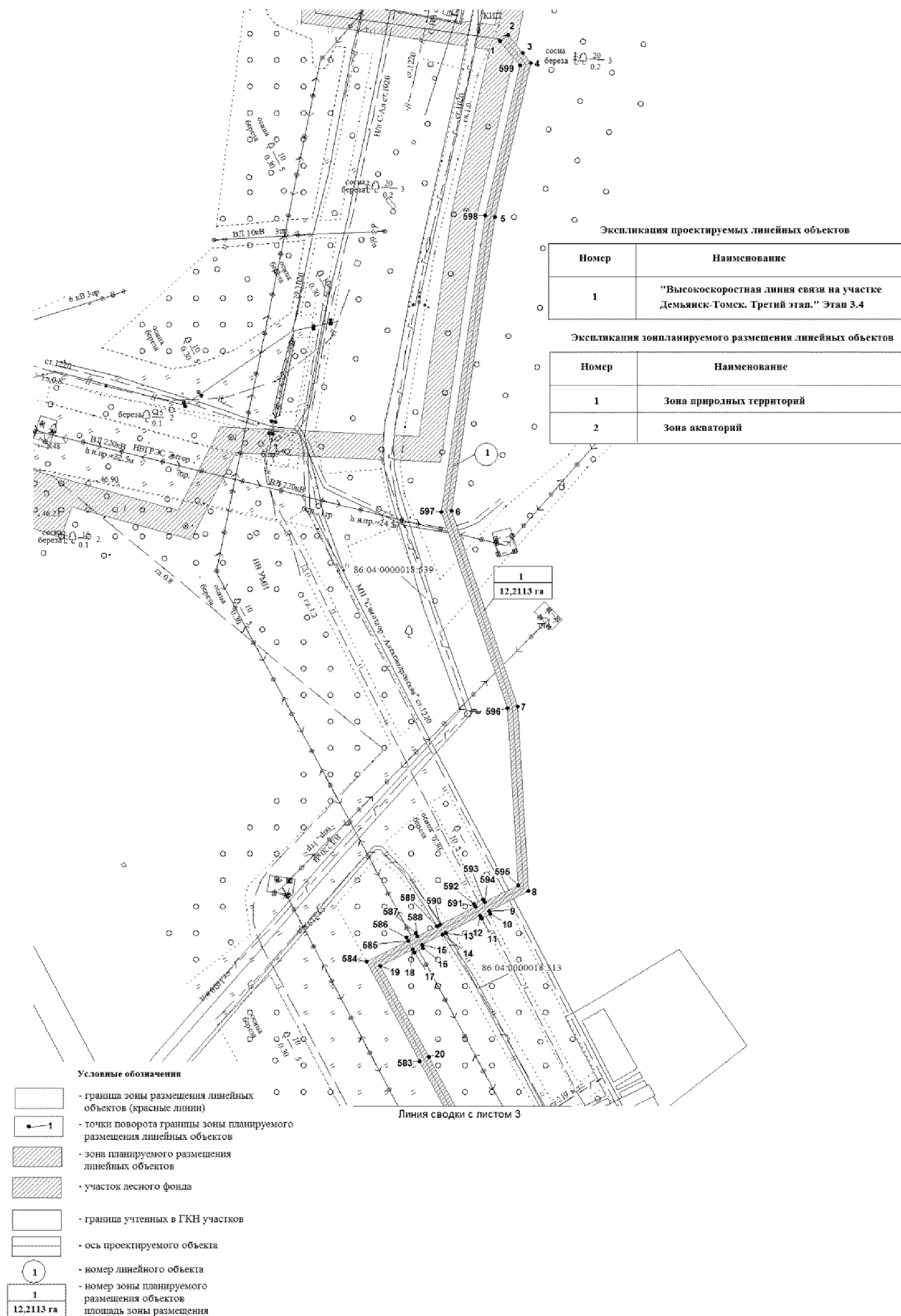
Н.В.Комарова

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть» Масштаб 1:2000

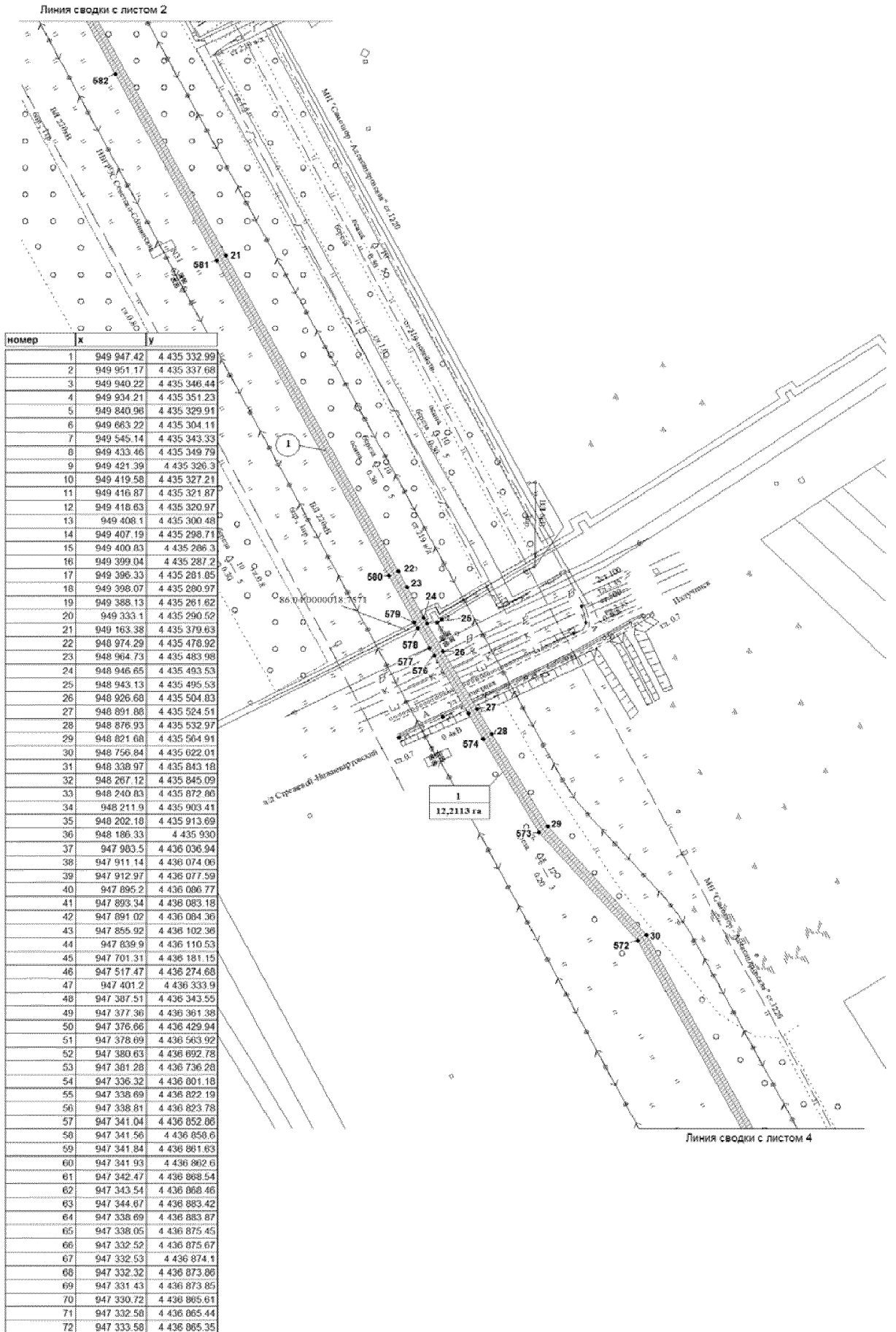
Приложение 1
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 4 сентября 2015 года № 311-п



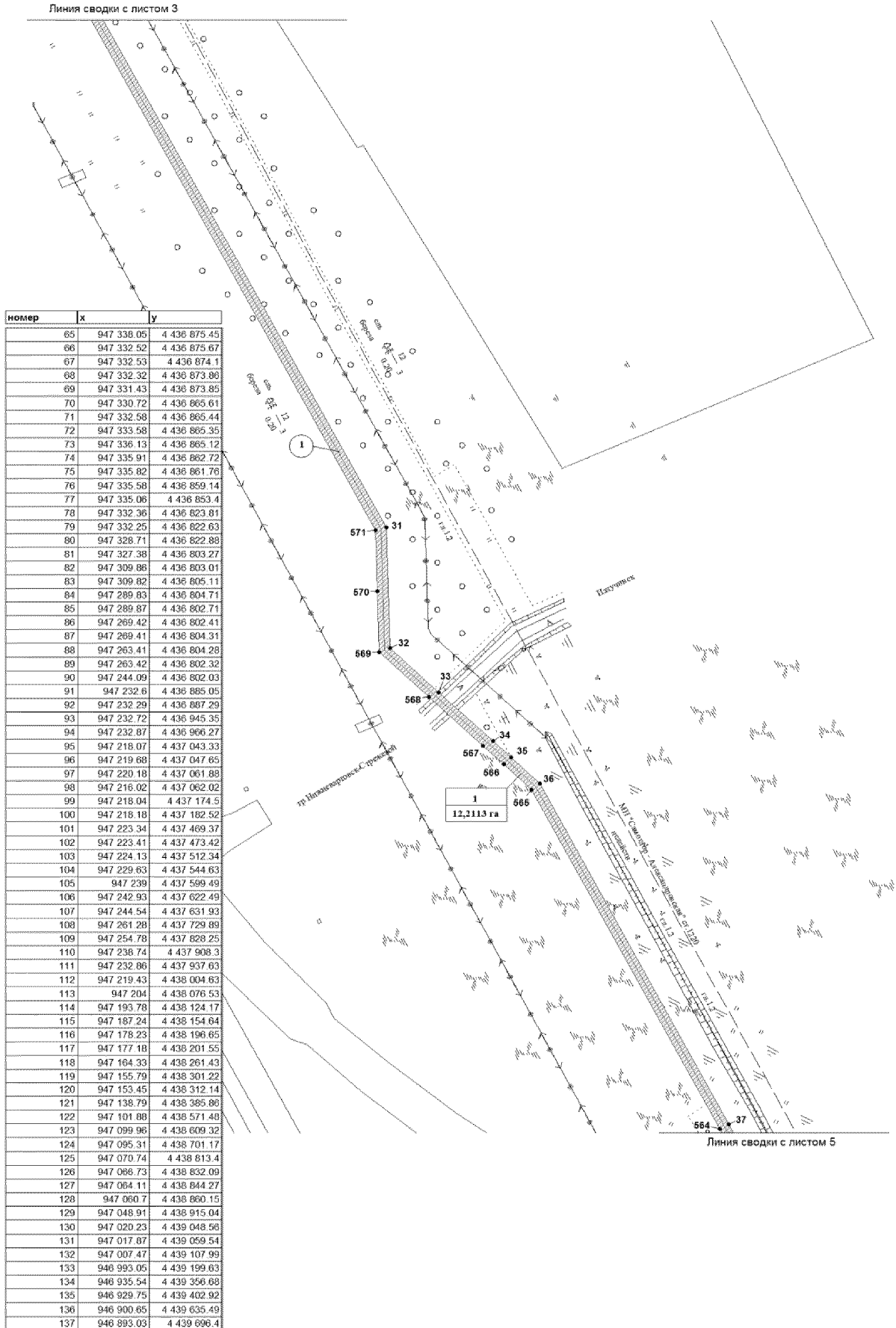
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



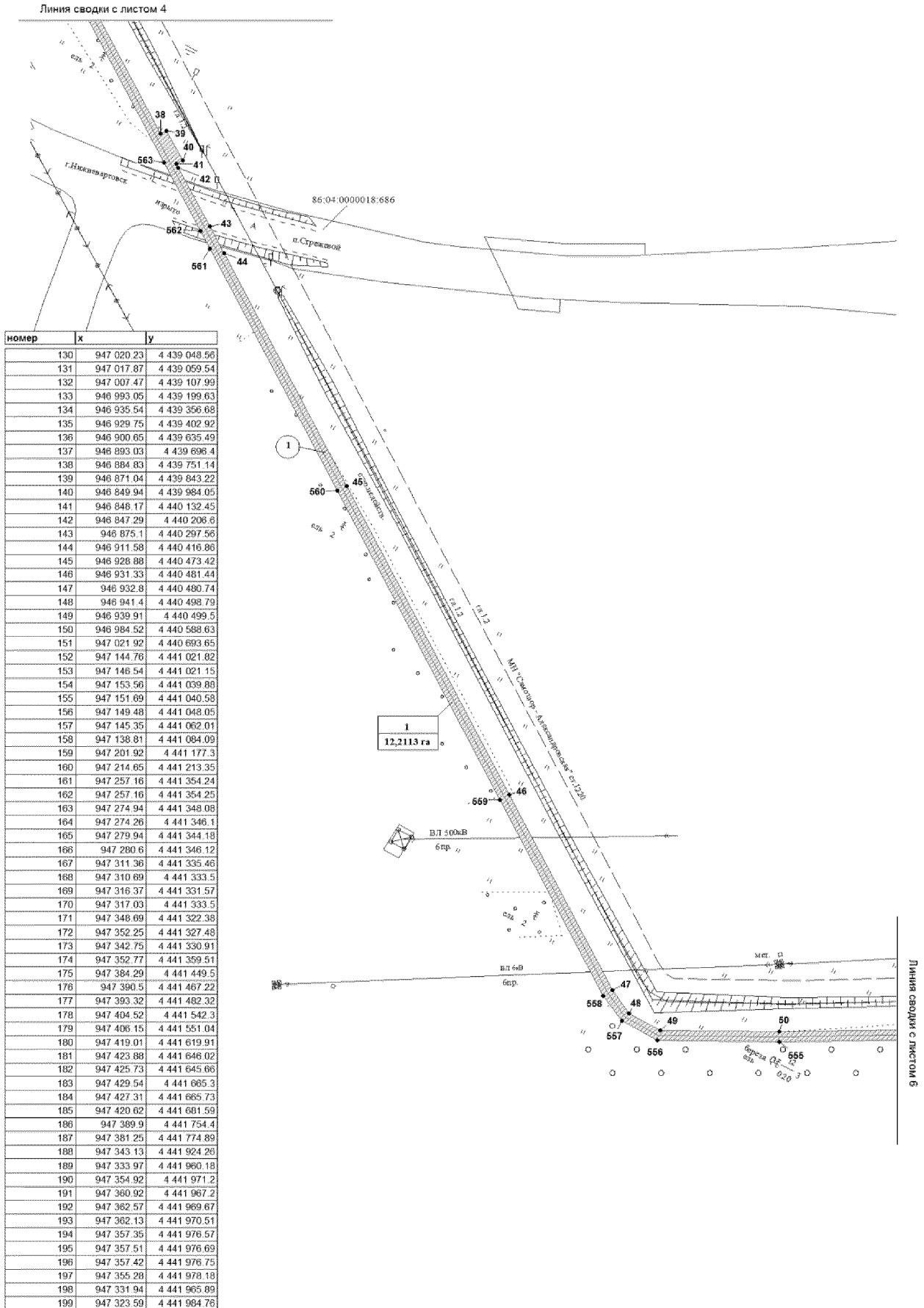
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000



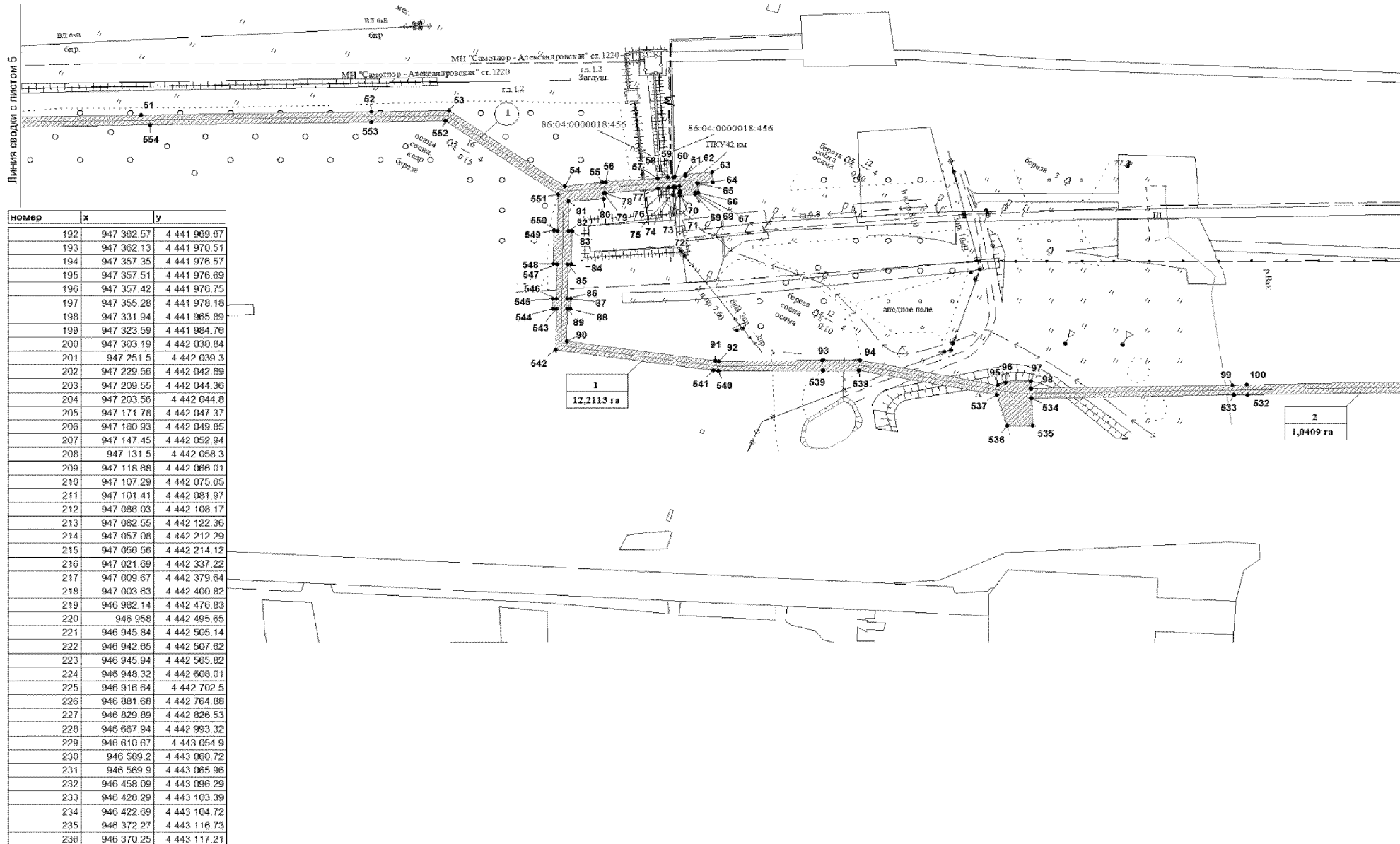
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000



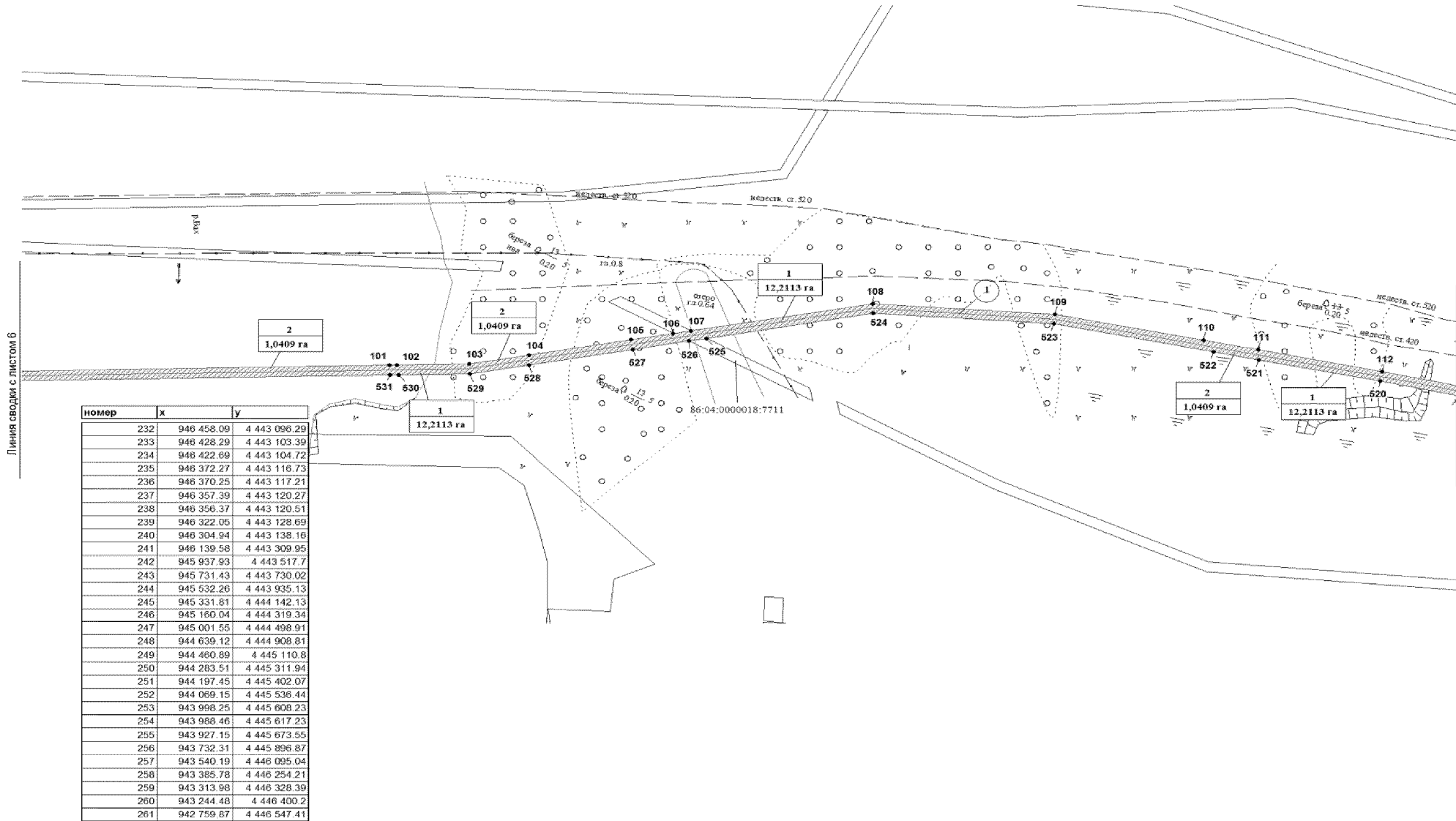
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000



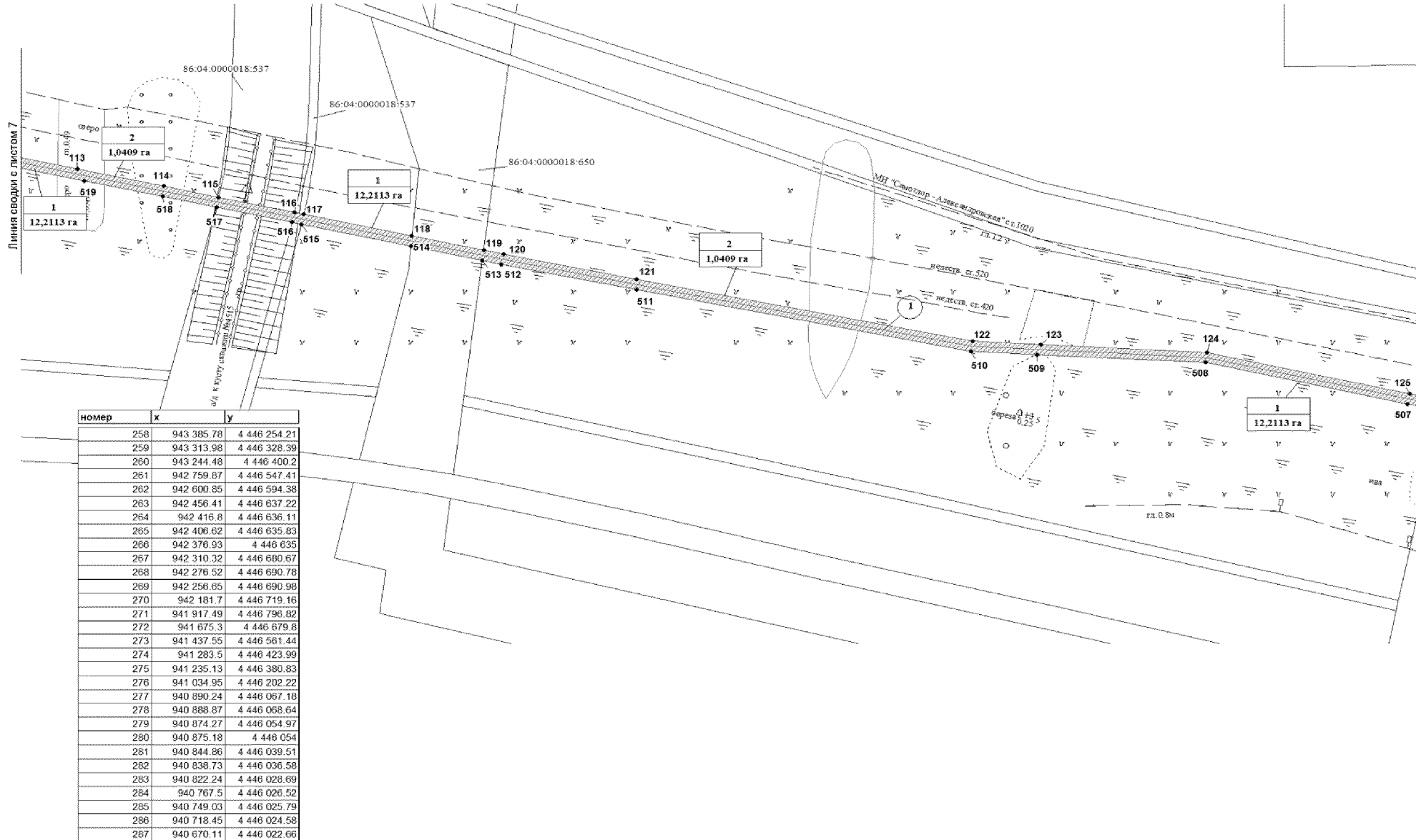
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



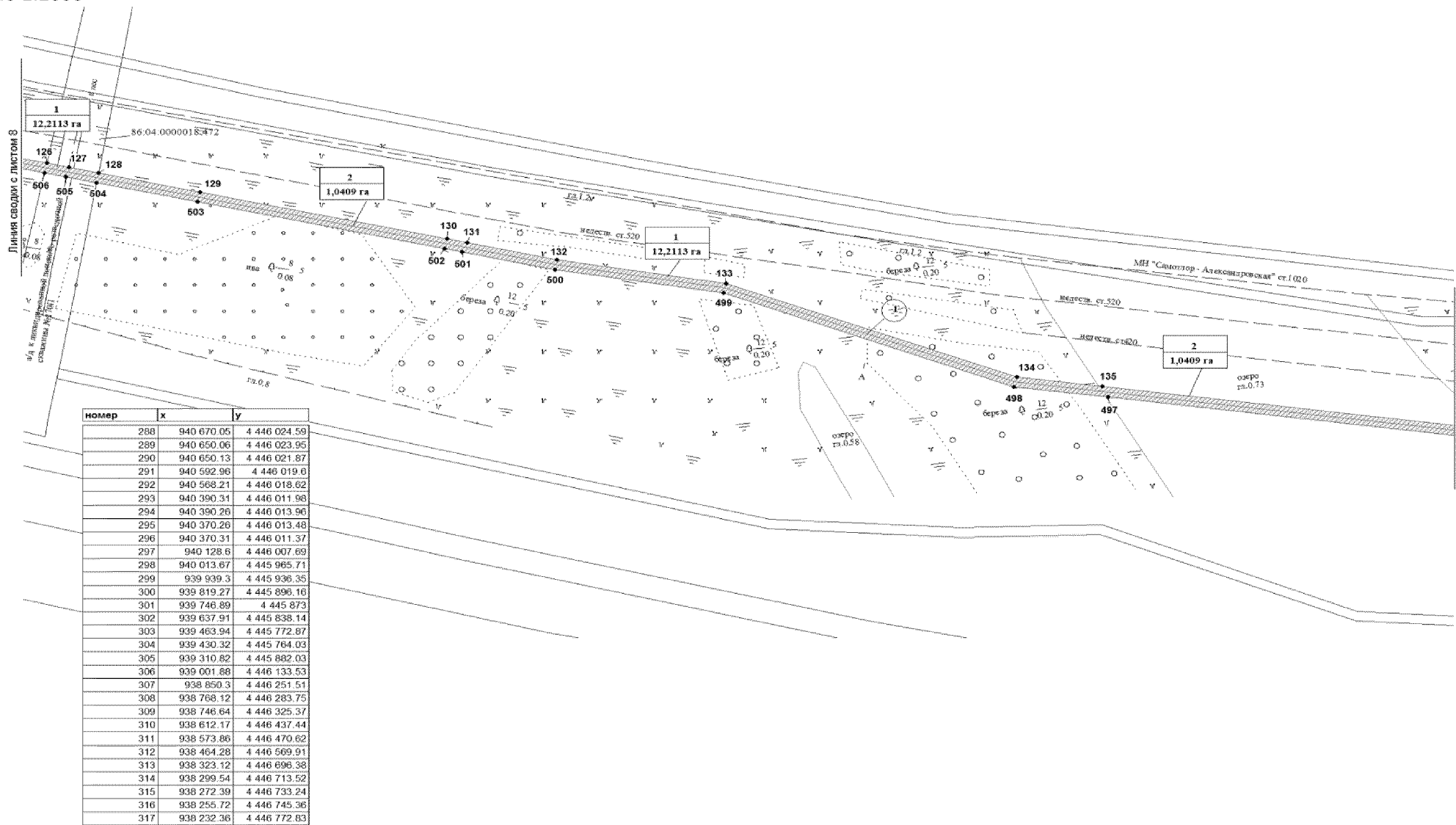
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000



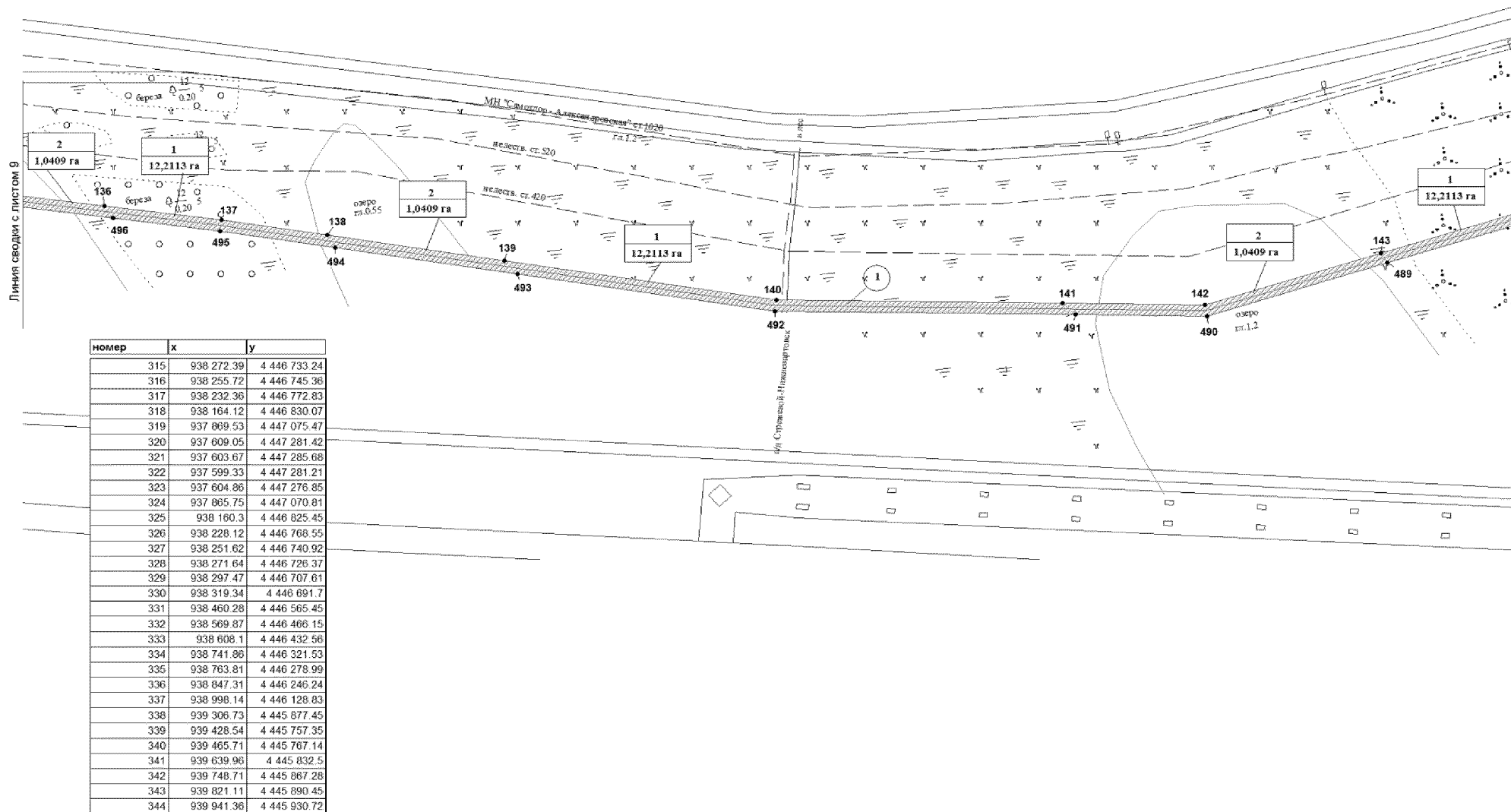
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000



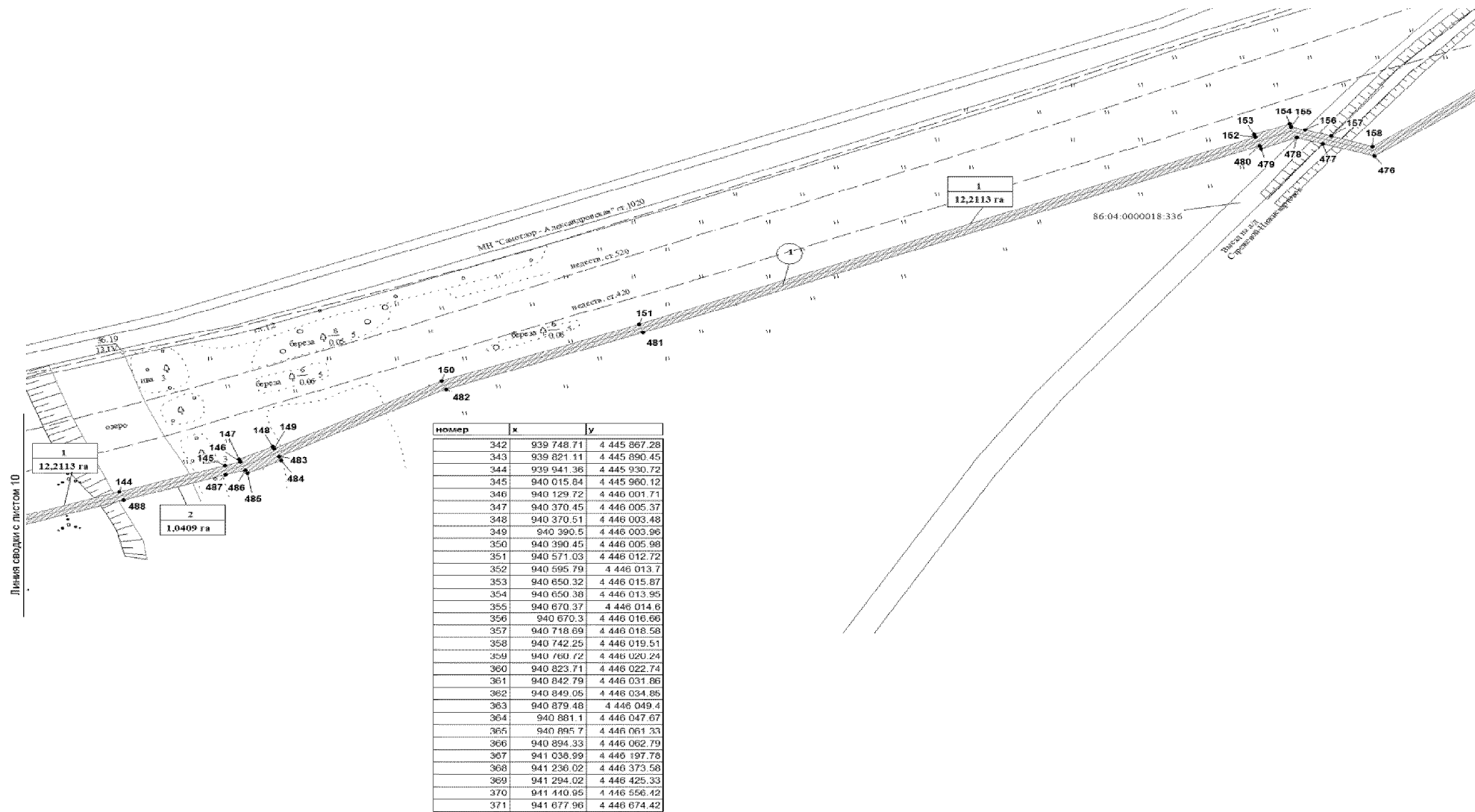
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000



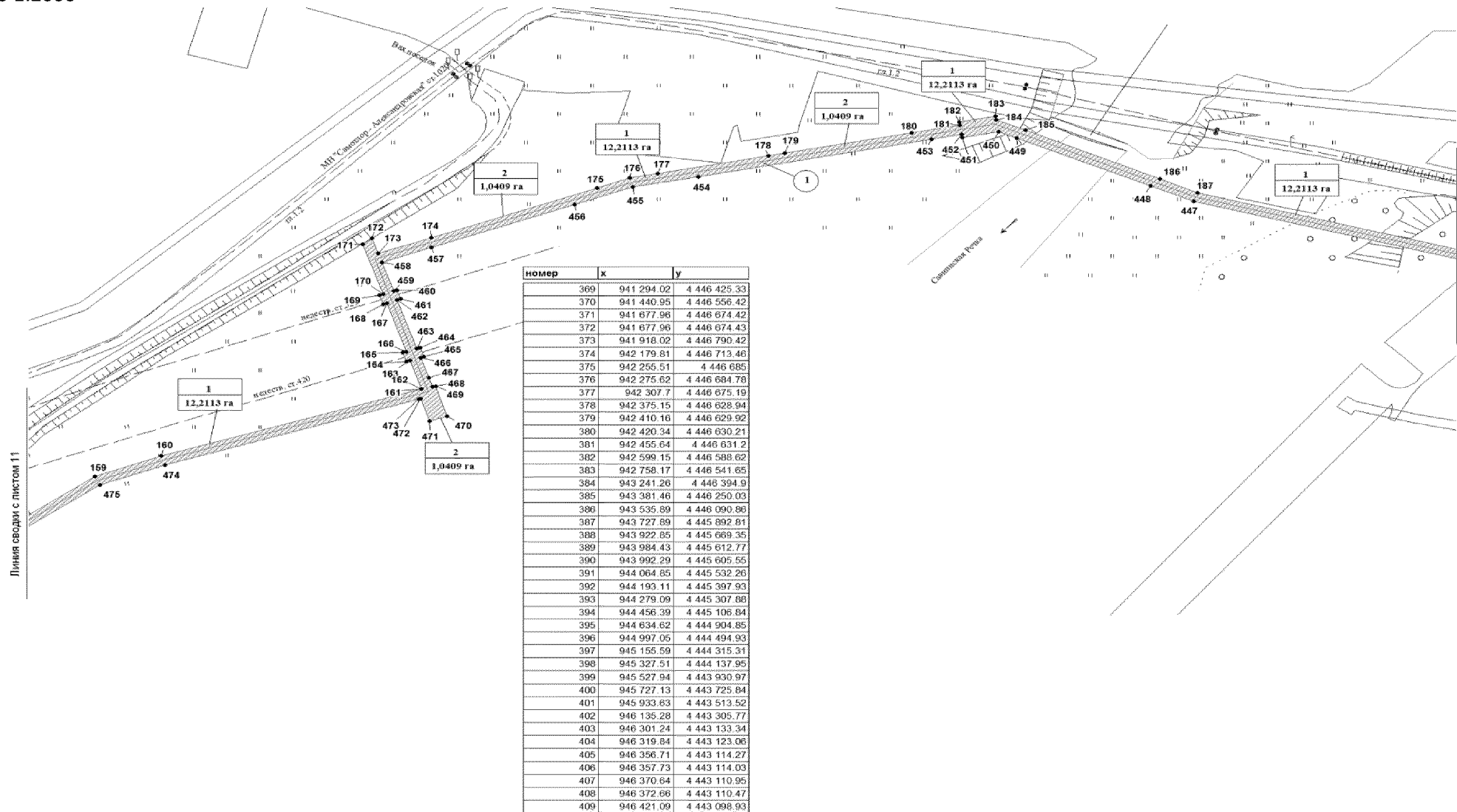
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000



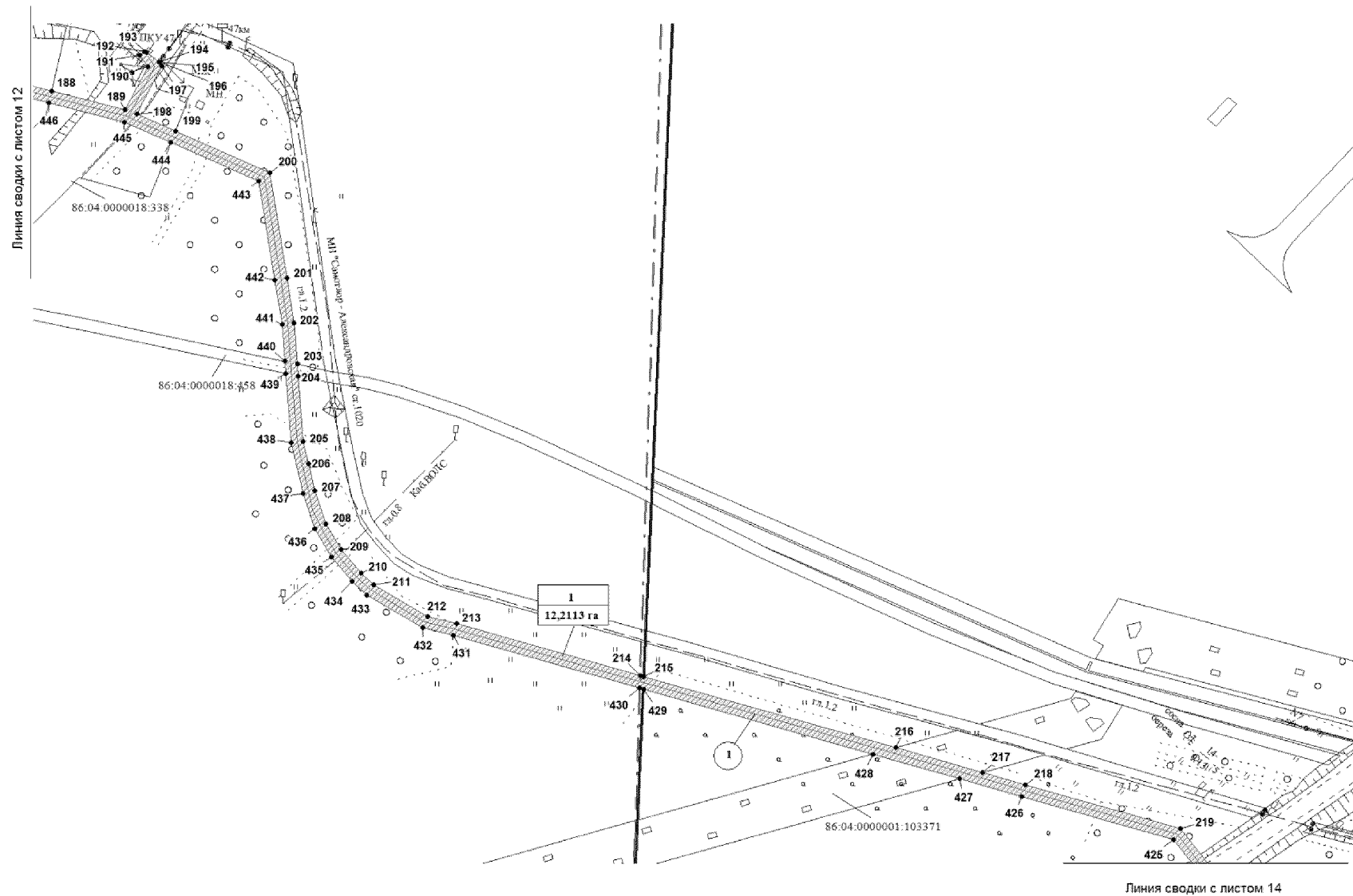
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000

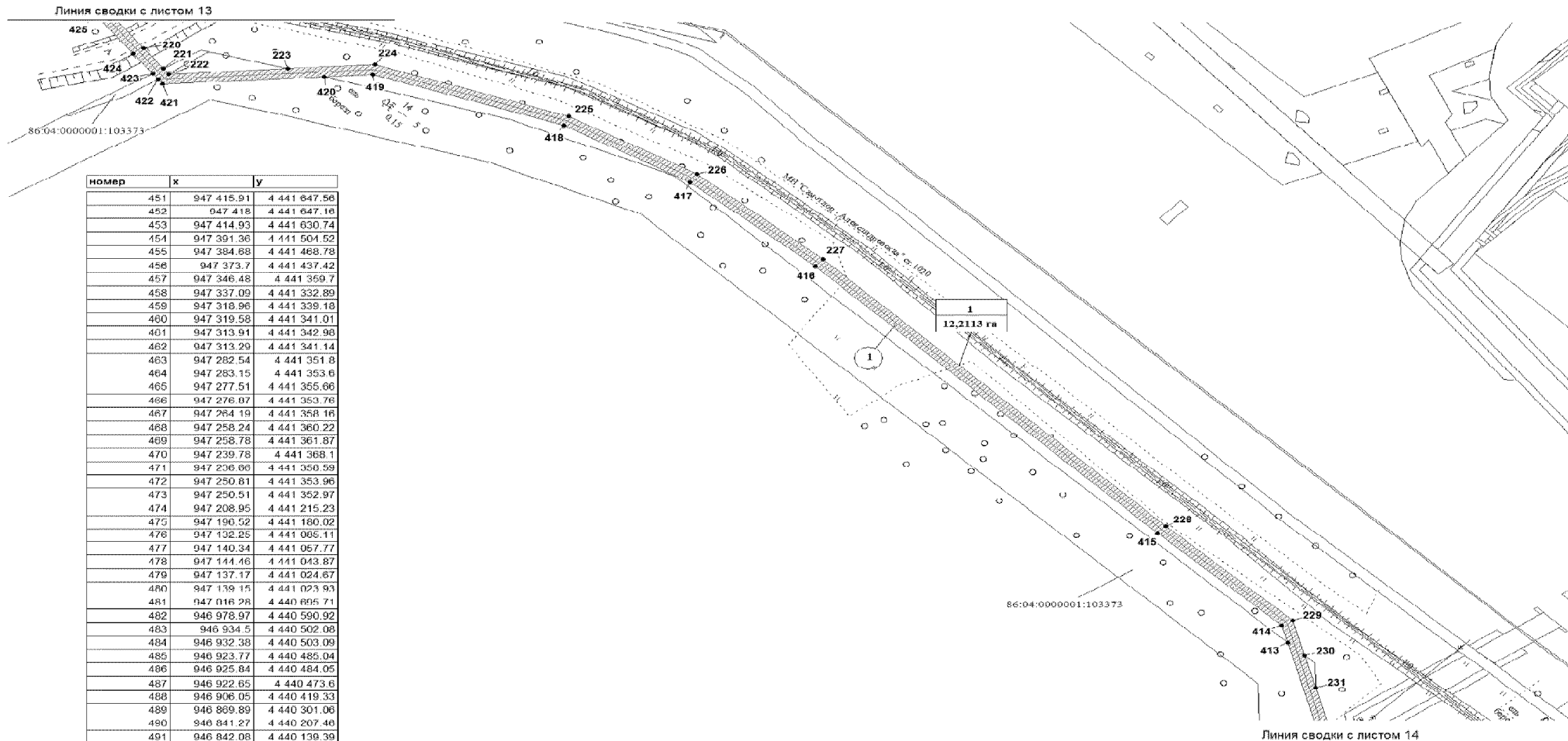


Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000



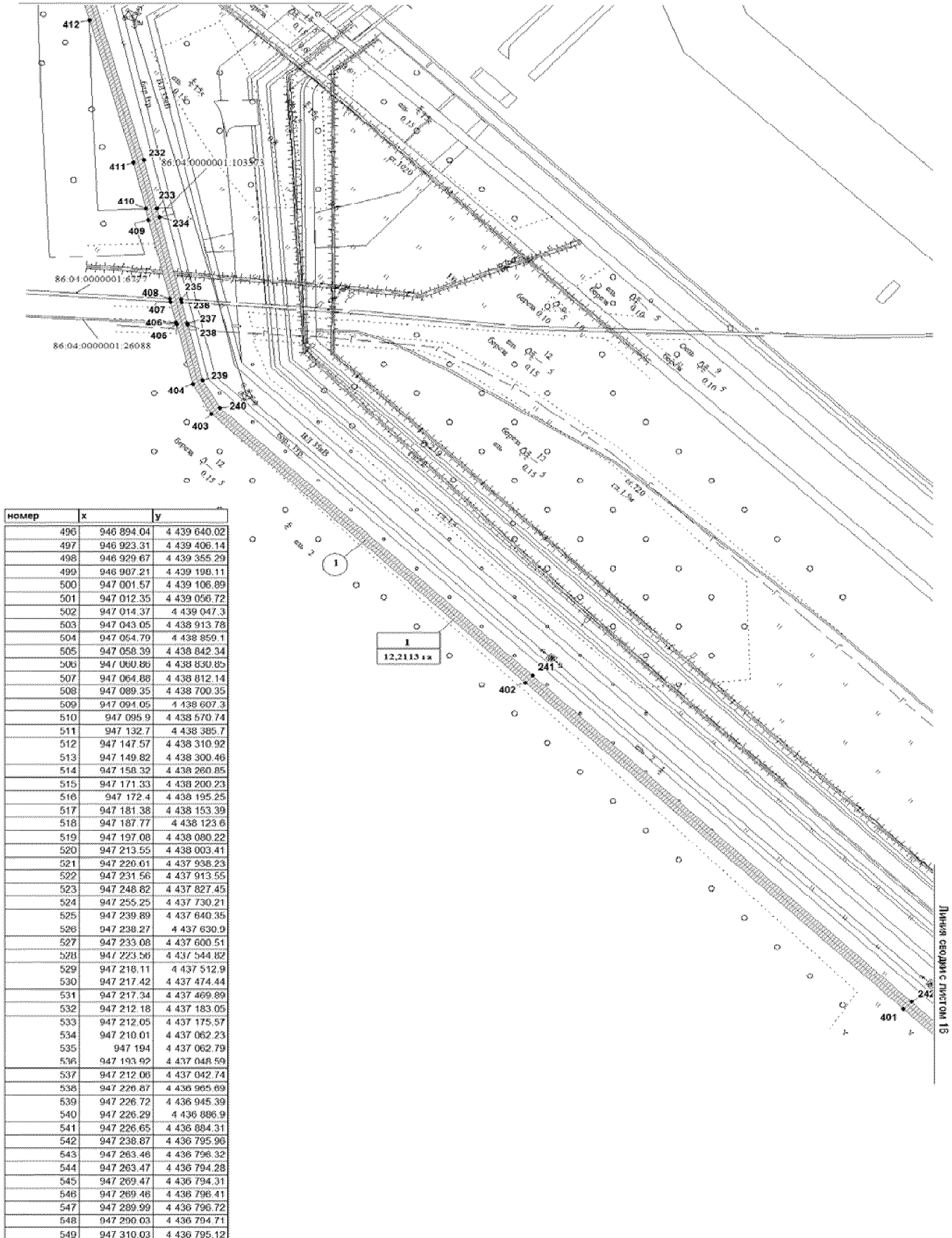
| номер | x | y |
|-------|------------|-------------|
| 405 | 946 356.71 | 4 443 114.2 |
| 406 | 946 357.73 | 4 443 114.0 |
| 407 | 946 370.64 | 4 443 110.9 |
| 408 | 946 372.66 | 4 443 110.4 |
| 409 | 946 421.09 | 4 443 098.8 |
| 410 | 946 428.02 | 4 443 097.2 |
| 411 | 946 456.62 | 4 443 090.4 |
| 412 | 946 544.55 | 4 443 066.6 |
| 413 | 946 597.15 | 4 443 052.3 |
| 414 | 946 607.46 | 4 443 049.5 |
| 415 | 946 663.57 | 4 442 989.2 |
| 416 | 946 825.43 | 4 442 822.5 |
| 417 | 946 876.73 | 4 442 761.4 |
| 418 | 946 911.16 | 4 442 700.0 |
| 419 | 946 942.27 | 4 442 607.7 |
| 420 | 946 940.91 | 4 442 583.2 |
| 421 | 946 936.48 | 4 442 504.6 |
| 422 | 946 939.31 | 4 442 502.6 |
| 423 | 946 942.74 | 4 442 499.8 |
| 424 | 946 954.67 | 4 442 490.6 |
| 425 | 946 976.9 | 4 442 473.3 |
| 426 | 946 997.86 | 4 442 399.9 |
| 427 | 947 006.57 | 4 442 368.5 |
| 428 | 947 018.59 | 4 442 326.6 |
| 429 | 947 050.4 | 4 442 213.6 |
| 430 | 947 050.9 | 4 442 212.0 |
| 431 | 947 076.76 | 4 442 120.7 |
| 432 | 947 080.41 | 4 442 105.8 |
| 433 | 947 096.55 | 4 442 078.3 |
| 434 | 947 103.05 | 4 442 071.3 |
| 435 | 947 115.18 | 4 442 061.9 |
| 436 | 947 128.82 | 4 442 052.9 |
| 437 | 947 146.11 | 4 442 047.7 |
| 438 | 947 170.86 | 4 442 041.4 |
| 439 | 947 204.87 | 4 442 038.6 |
| 440 | 947 210.86 | 4 442 038.2 |
| 441 | 947 228.87 | 4 442 036.9 |
| 442 | 947 250.54 | 4 442 033.3 |
| 443 | 947 299.01 | 4 442 025.4 |
| 444 | 947 317.98 | 4 441 982.3 |
| 445 | 947 327.87 | 4 441 959.6 |
| 446 | 947 337.28 | 4 441 922.2 |
| 447 | 947 375.54 | 4 441 772.9 |
| 448 | 947 385.35 | 4 441 749.9 |
| 449 | 947 415.66 | 4 441 676.6 |
| 450 | 947 419.72 | 4 441 667.7 |
| 451 | 947 415.91 | 4 441 647.5 |
| 452 | 947 418 | 4 441 647.1 |
| 453 | 947 414.93 | 4 441 630.7 |
| 454 | 947 391.36 | 4 441 504.5 |
| 455 | 947 384.68 | 4 441 468.8 |
| 456 | 947 373.7 | 4 441 437.4 |

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000

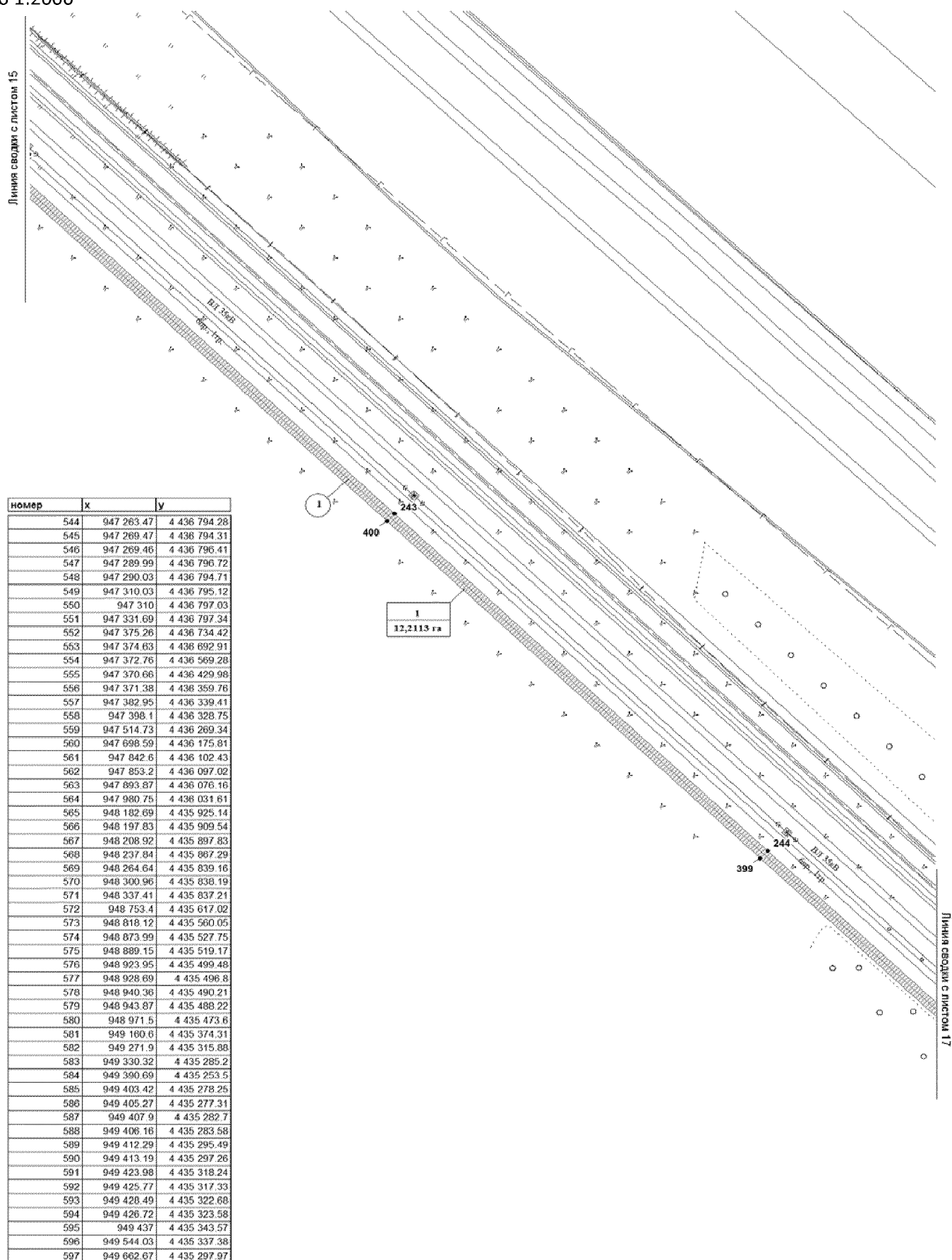


Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000

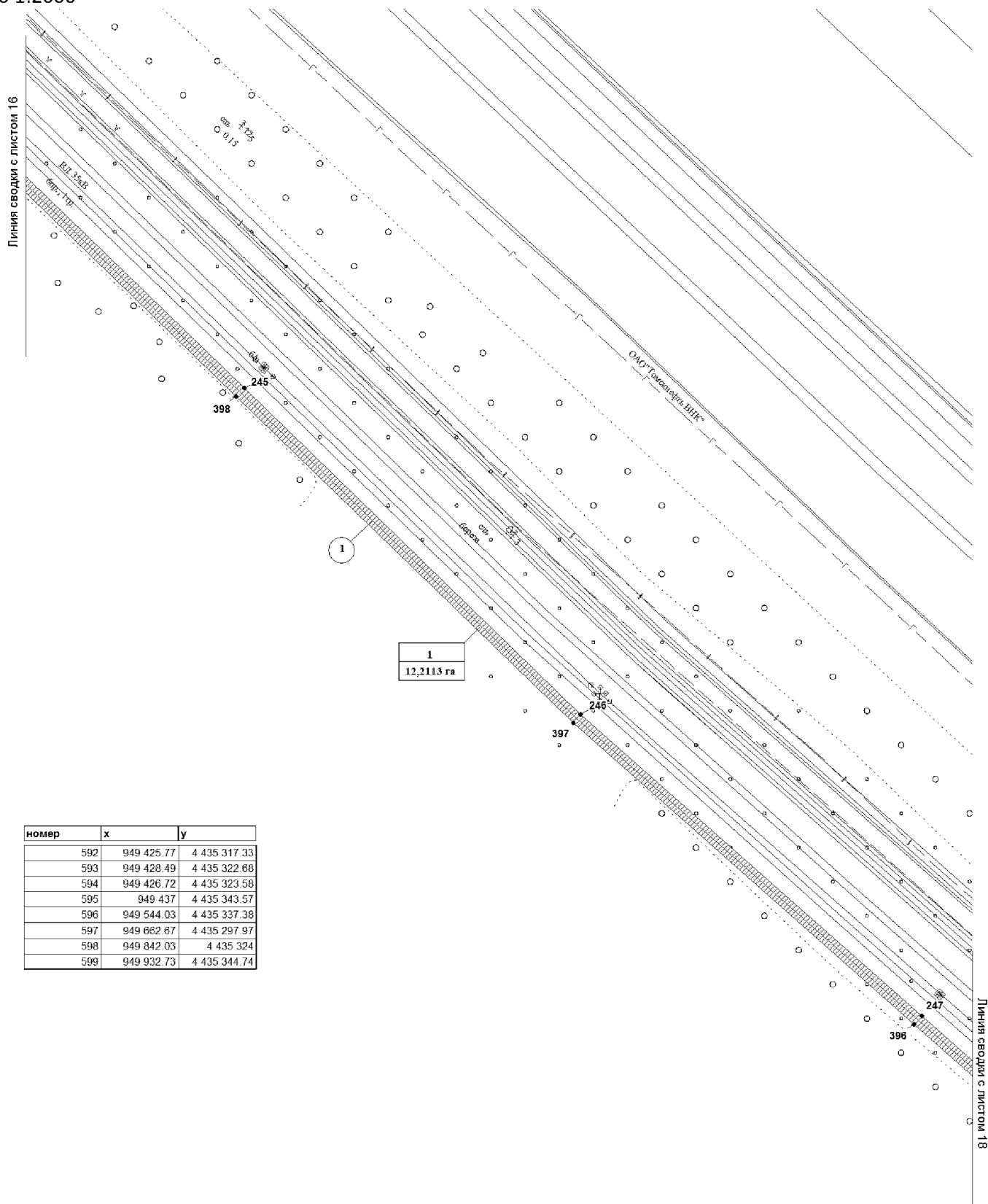
Линия сводки с листом 14



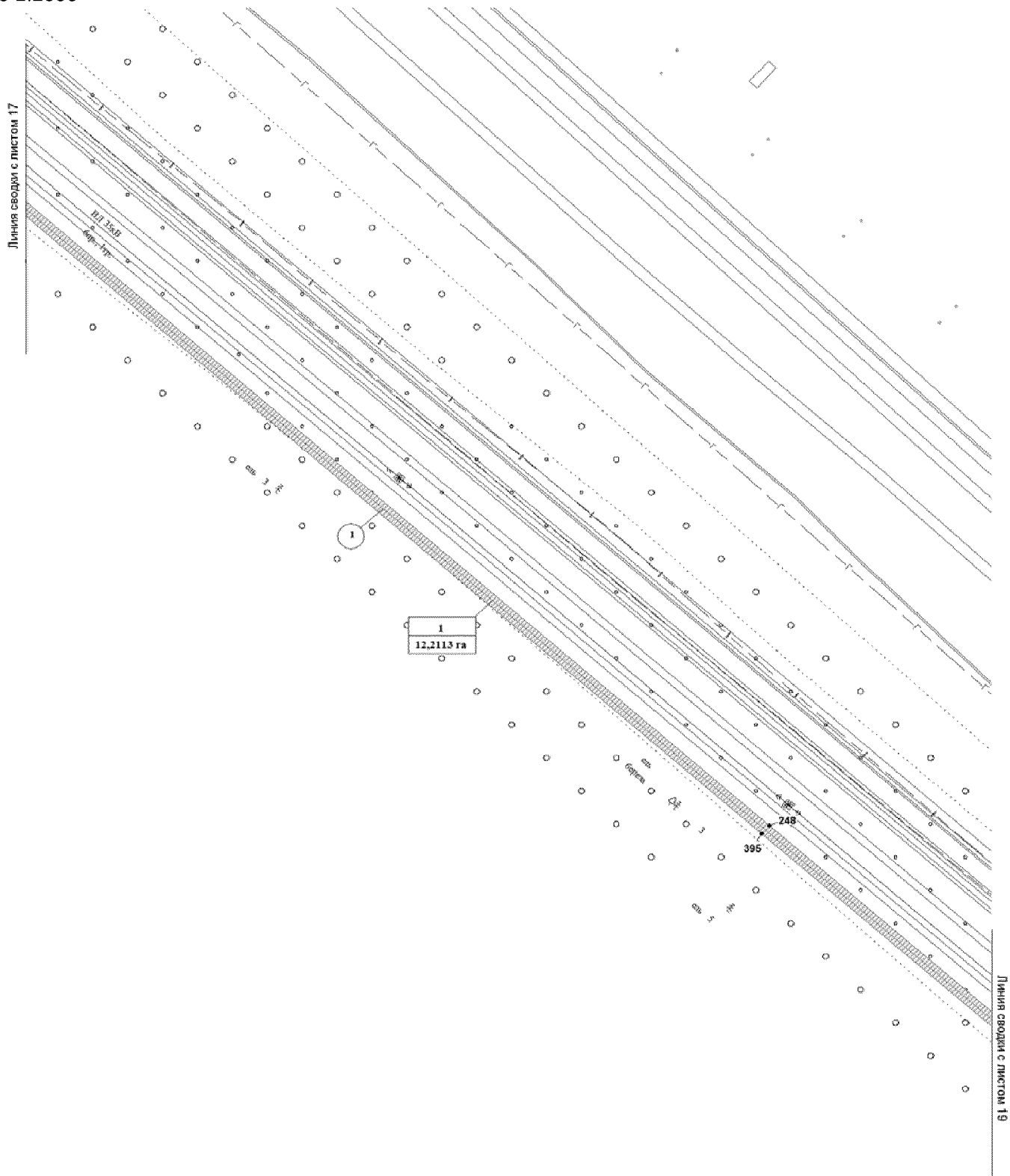
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



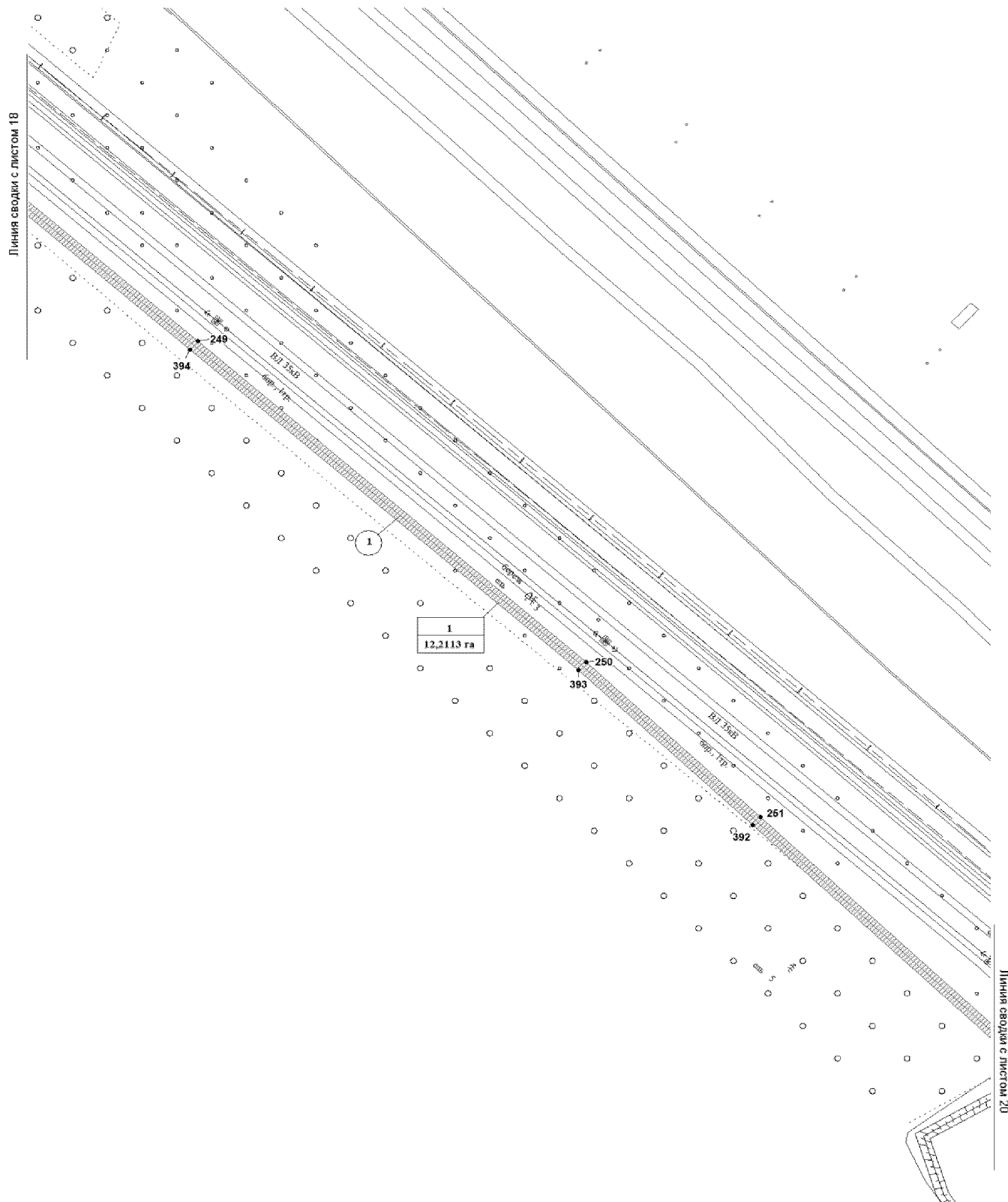
размещения объекта «Высокоскоростная линия связи
на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



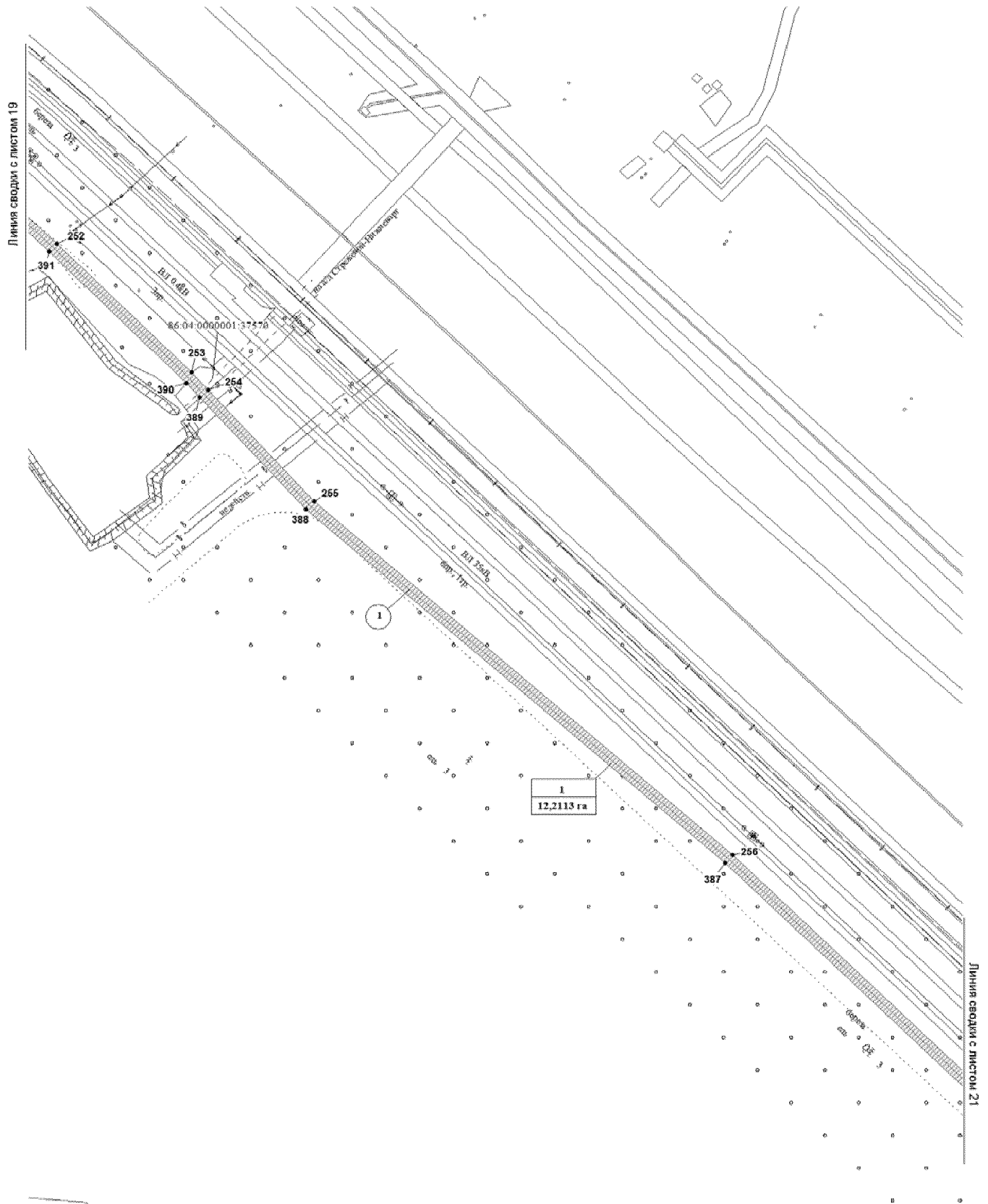
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



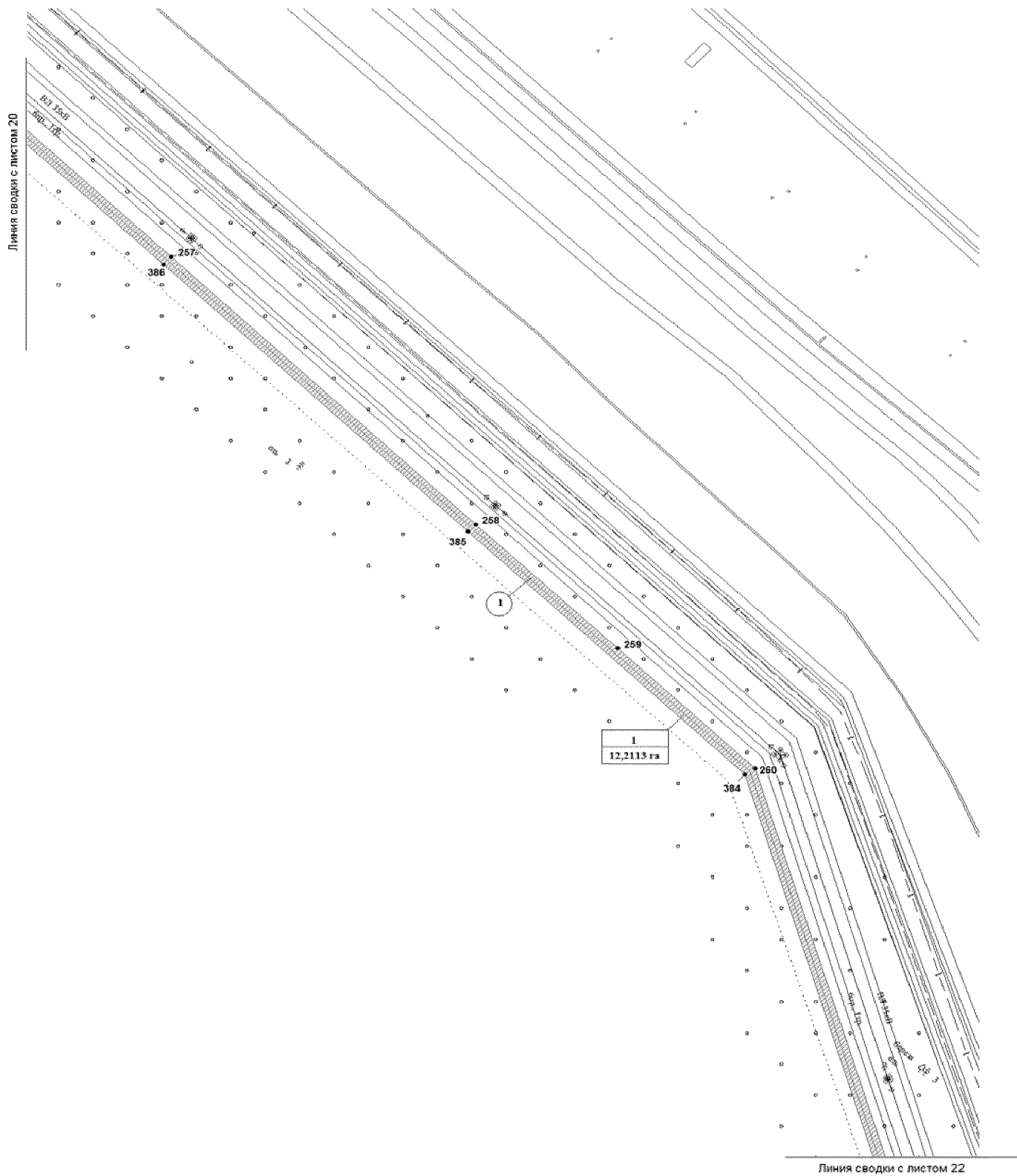
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



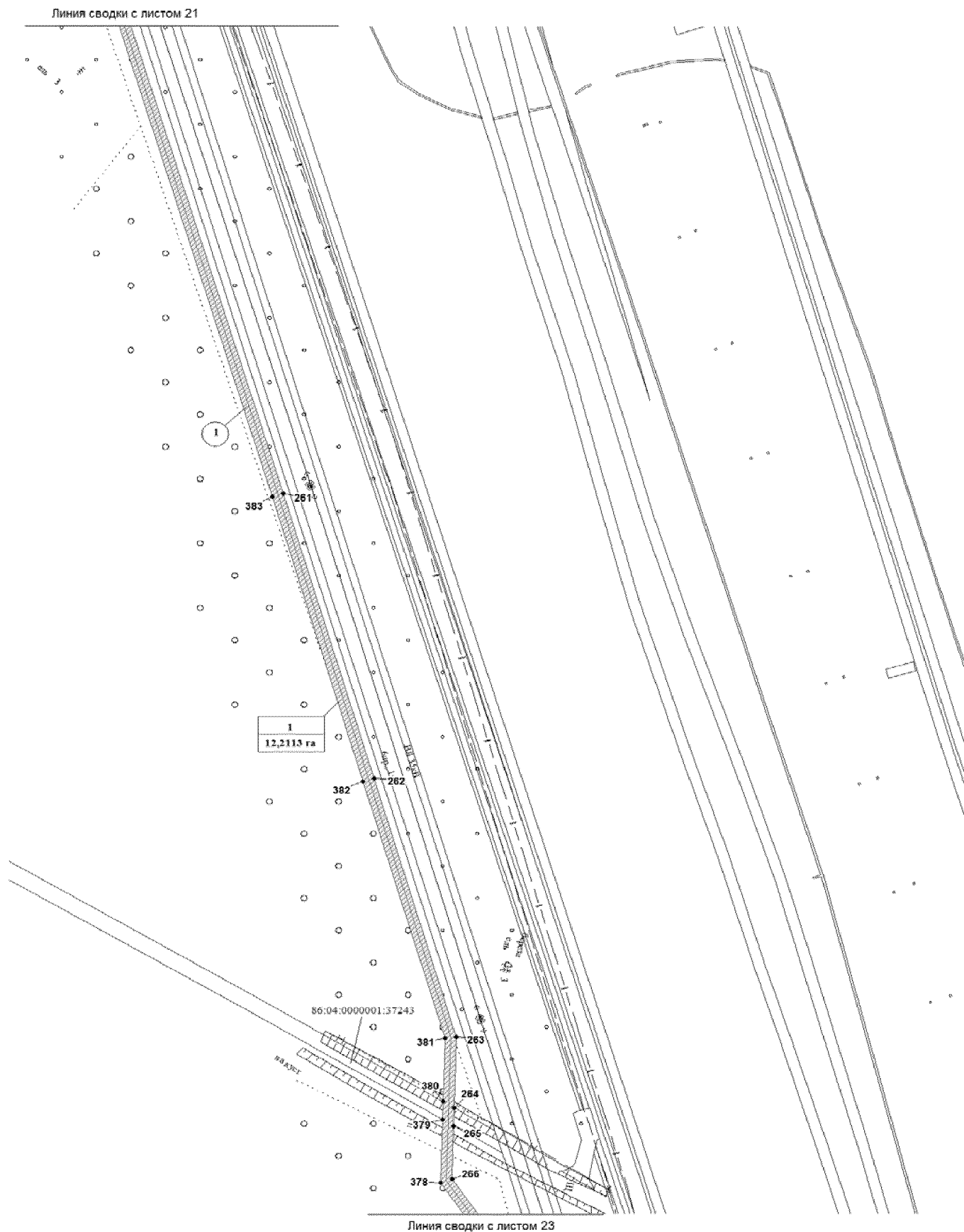
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000



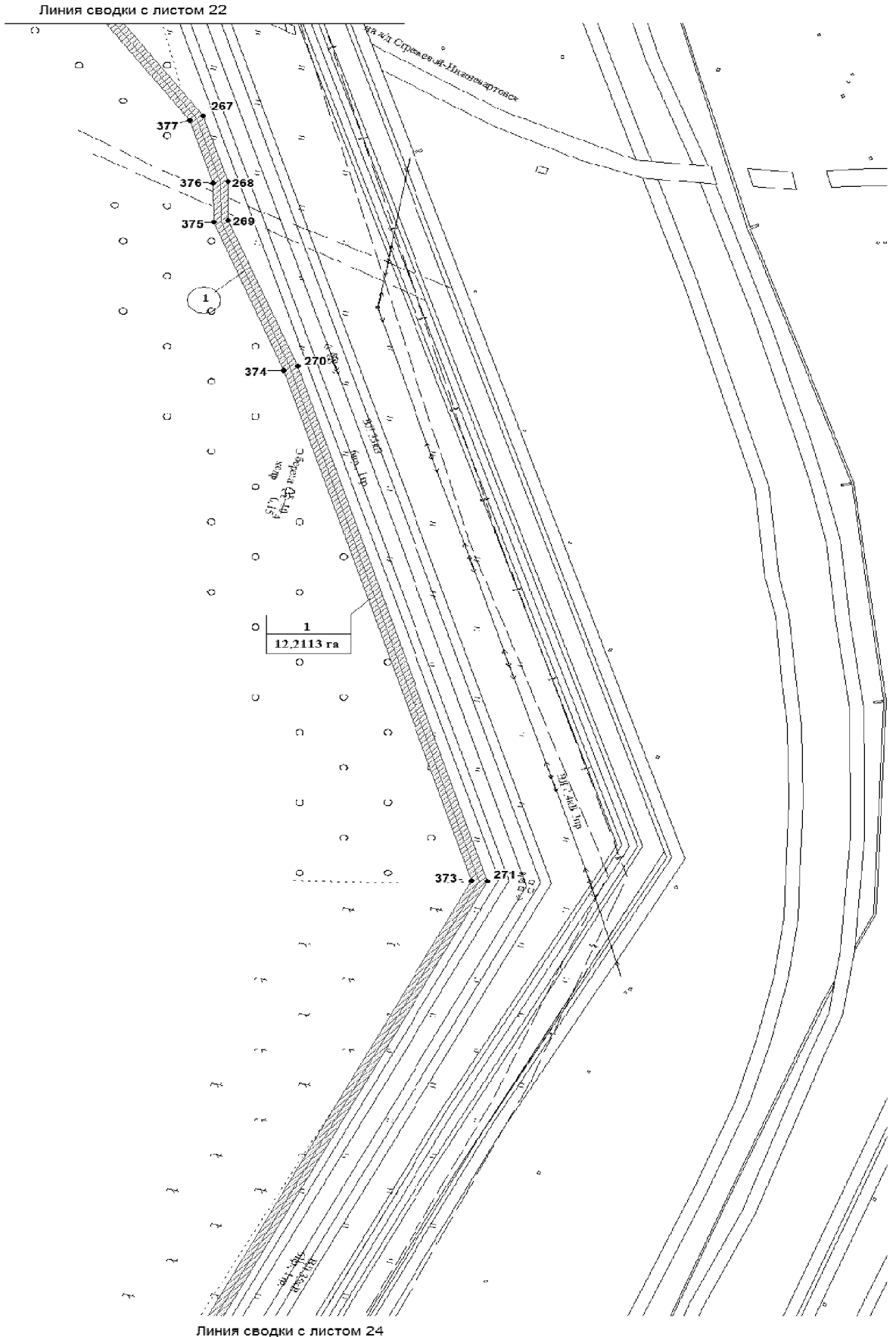
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



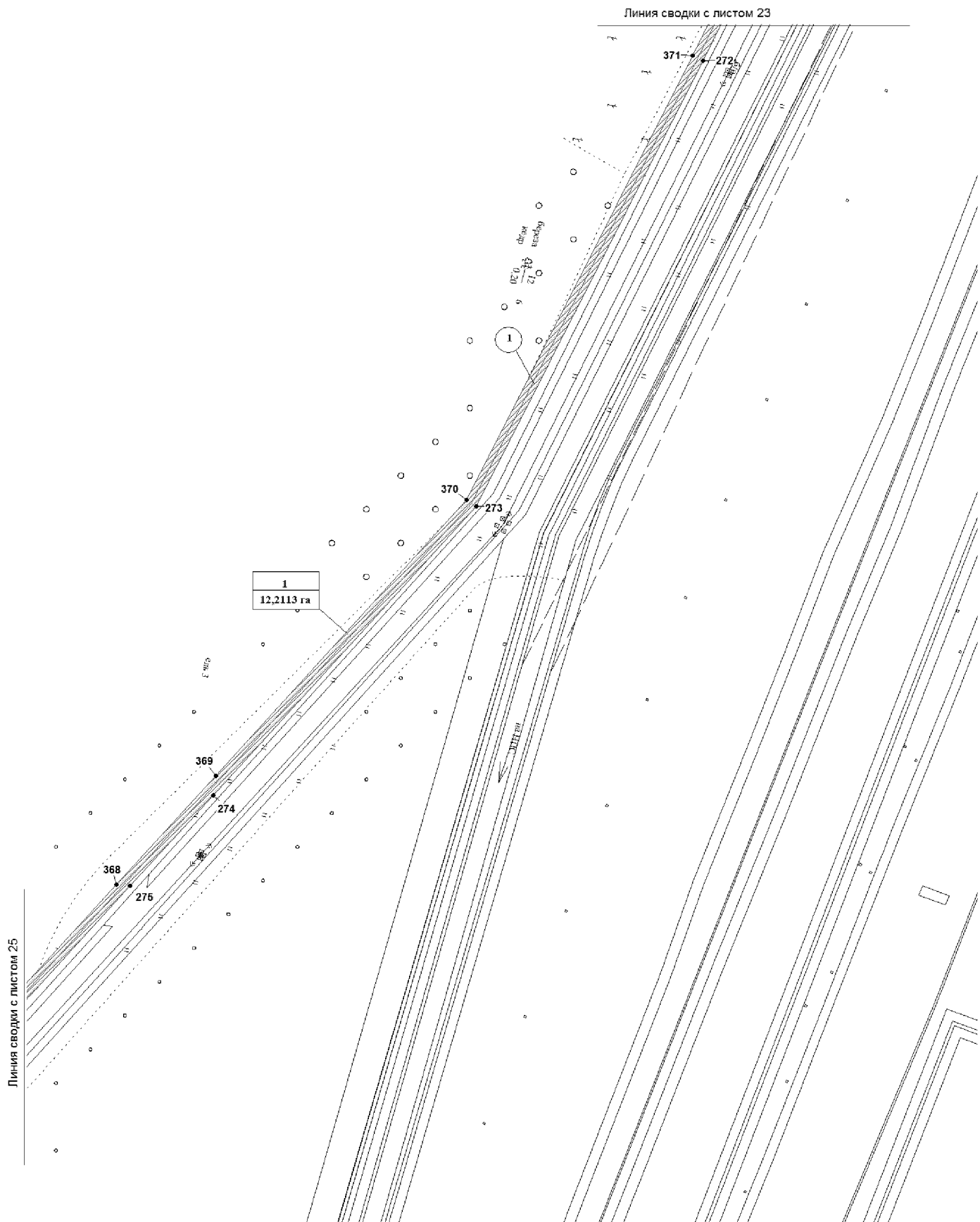
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



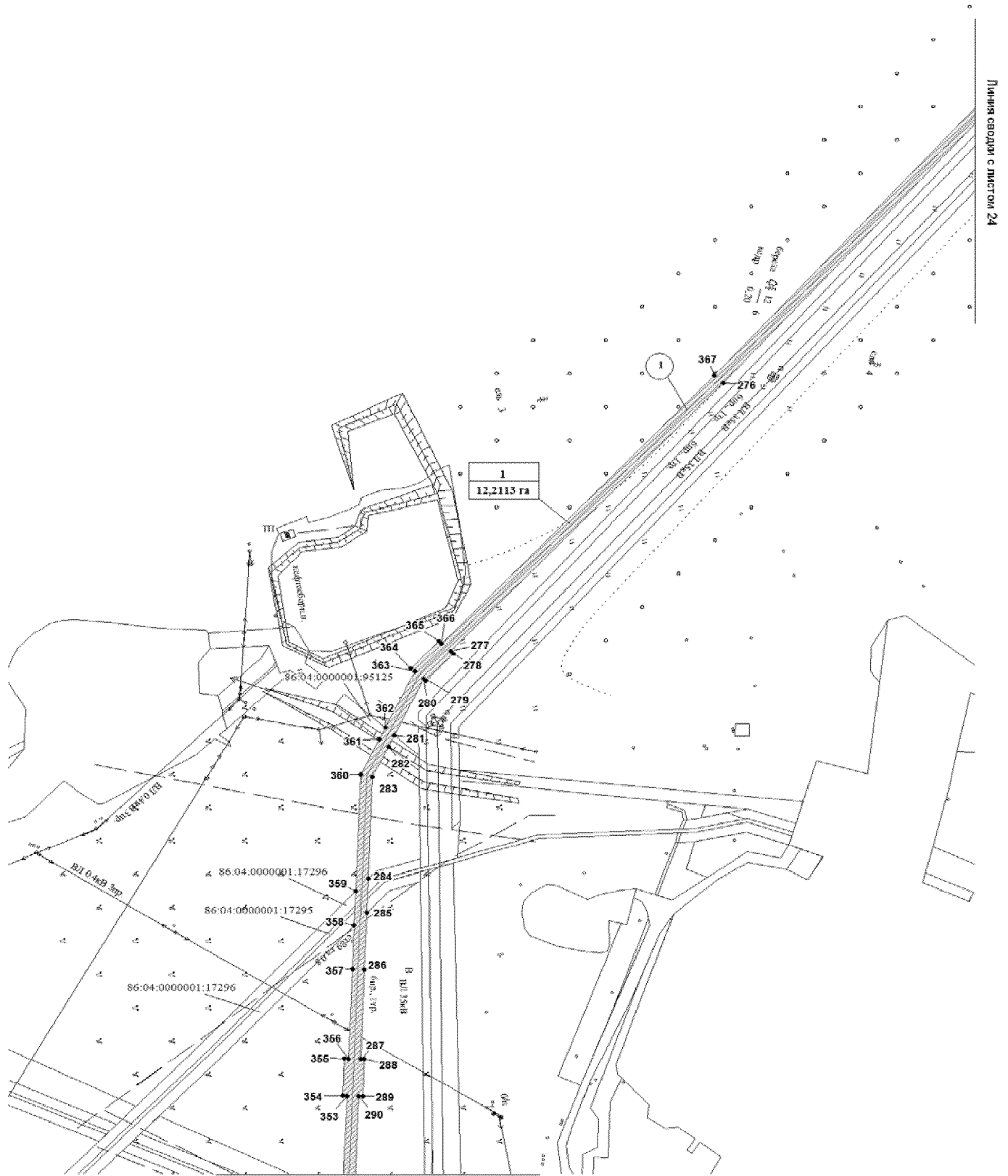
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000

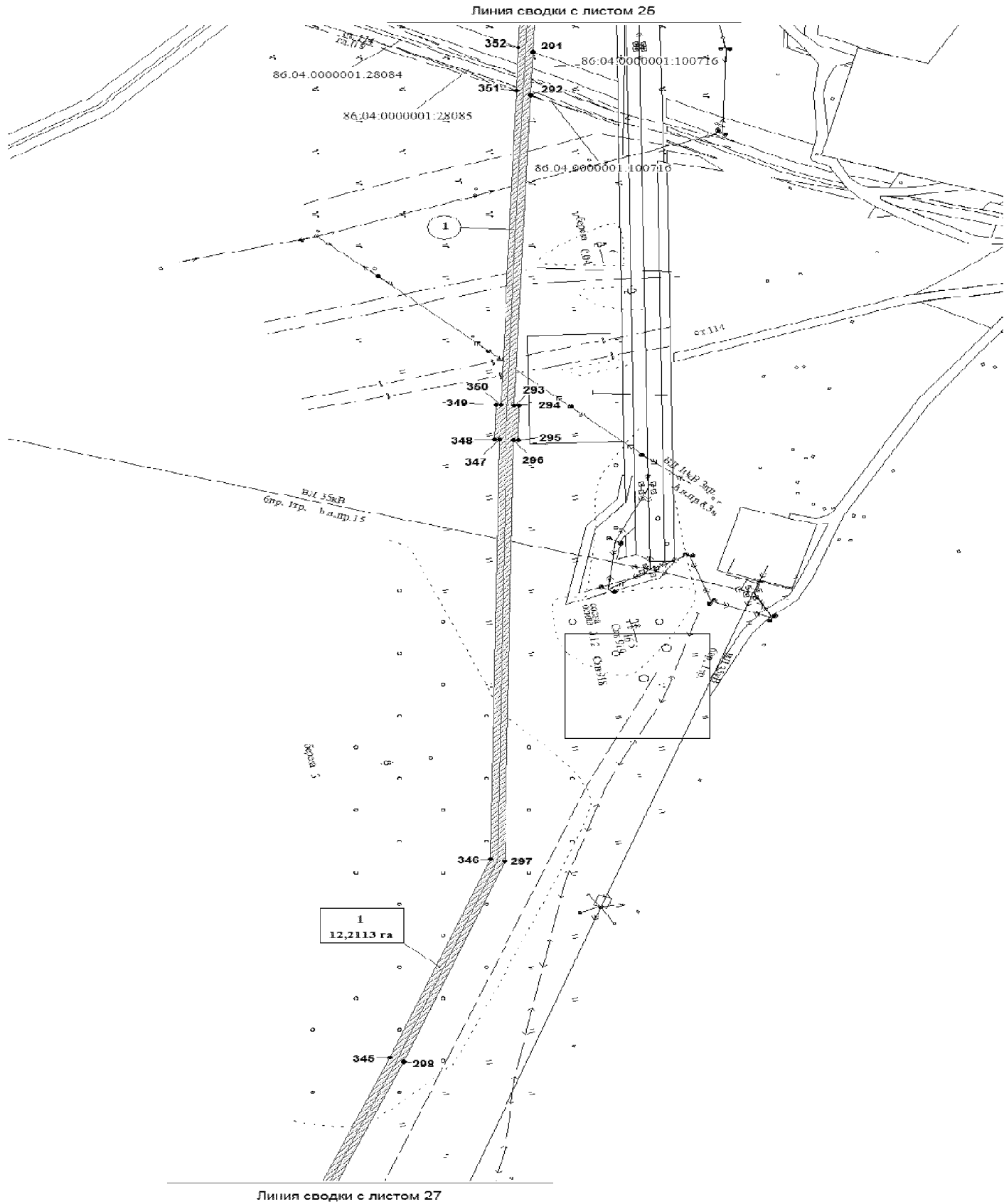


Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000

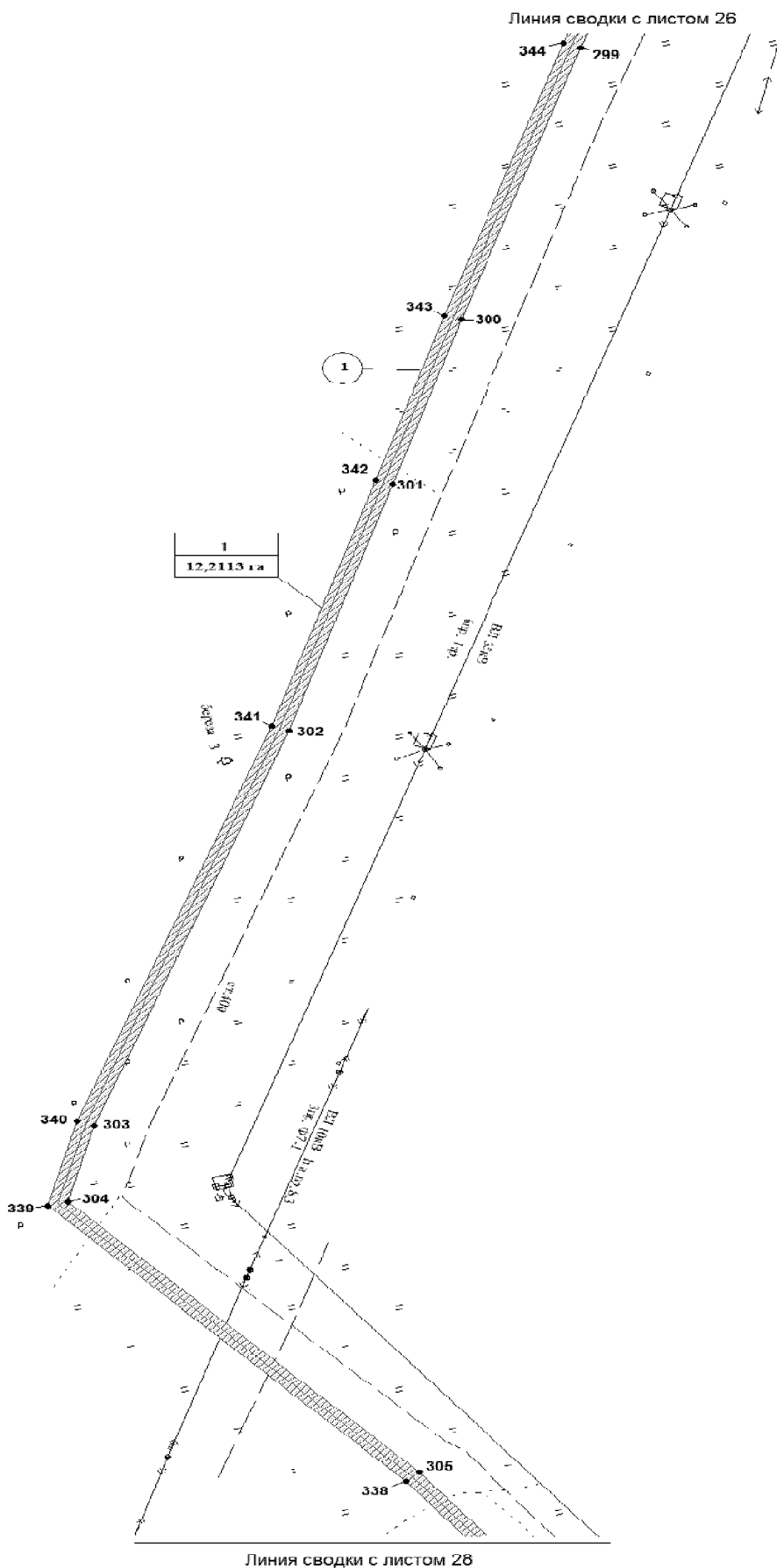


Линия сводки с листом 26

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



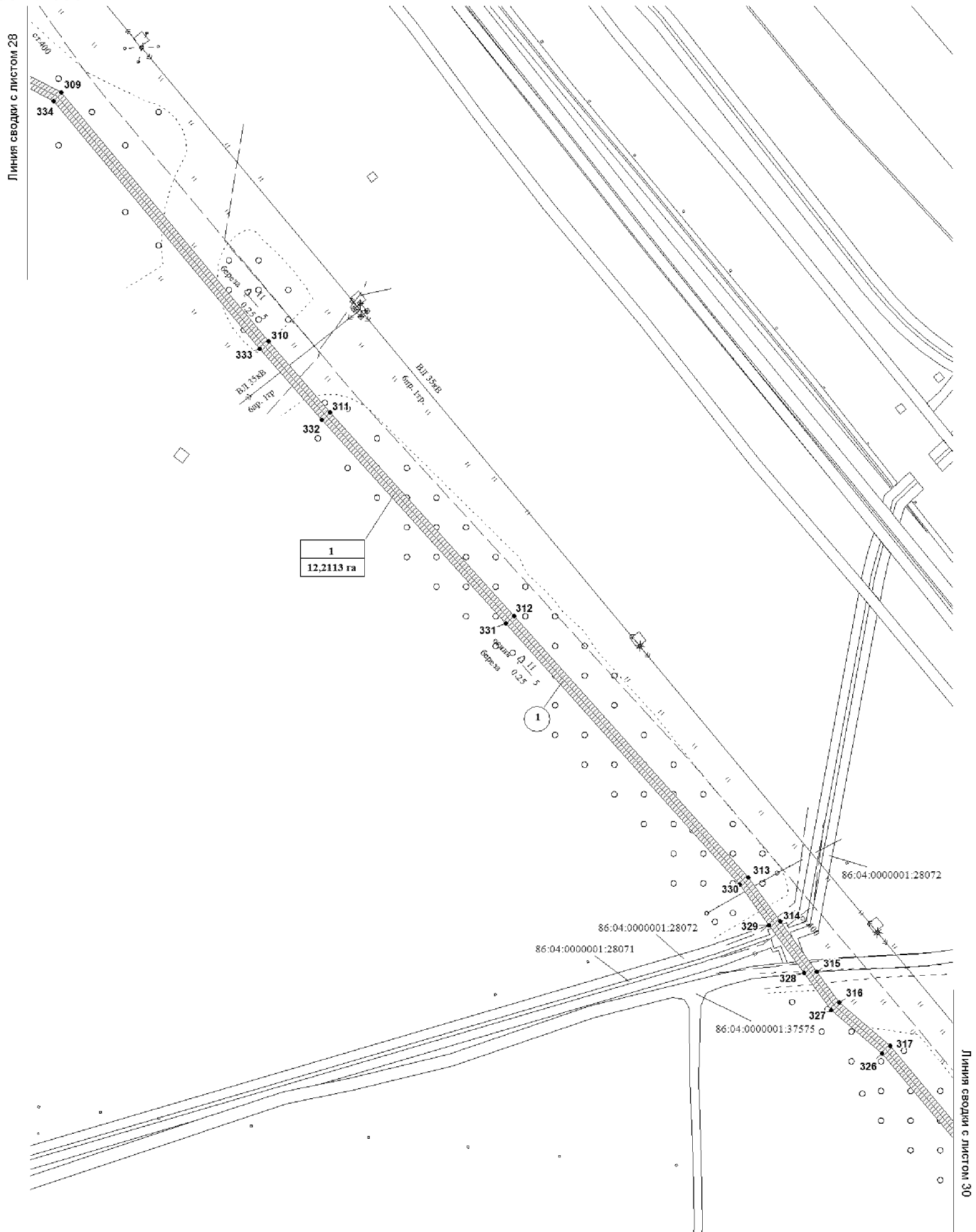
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000

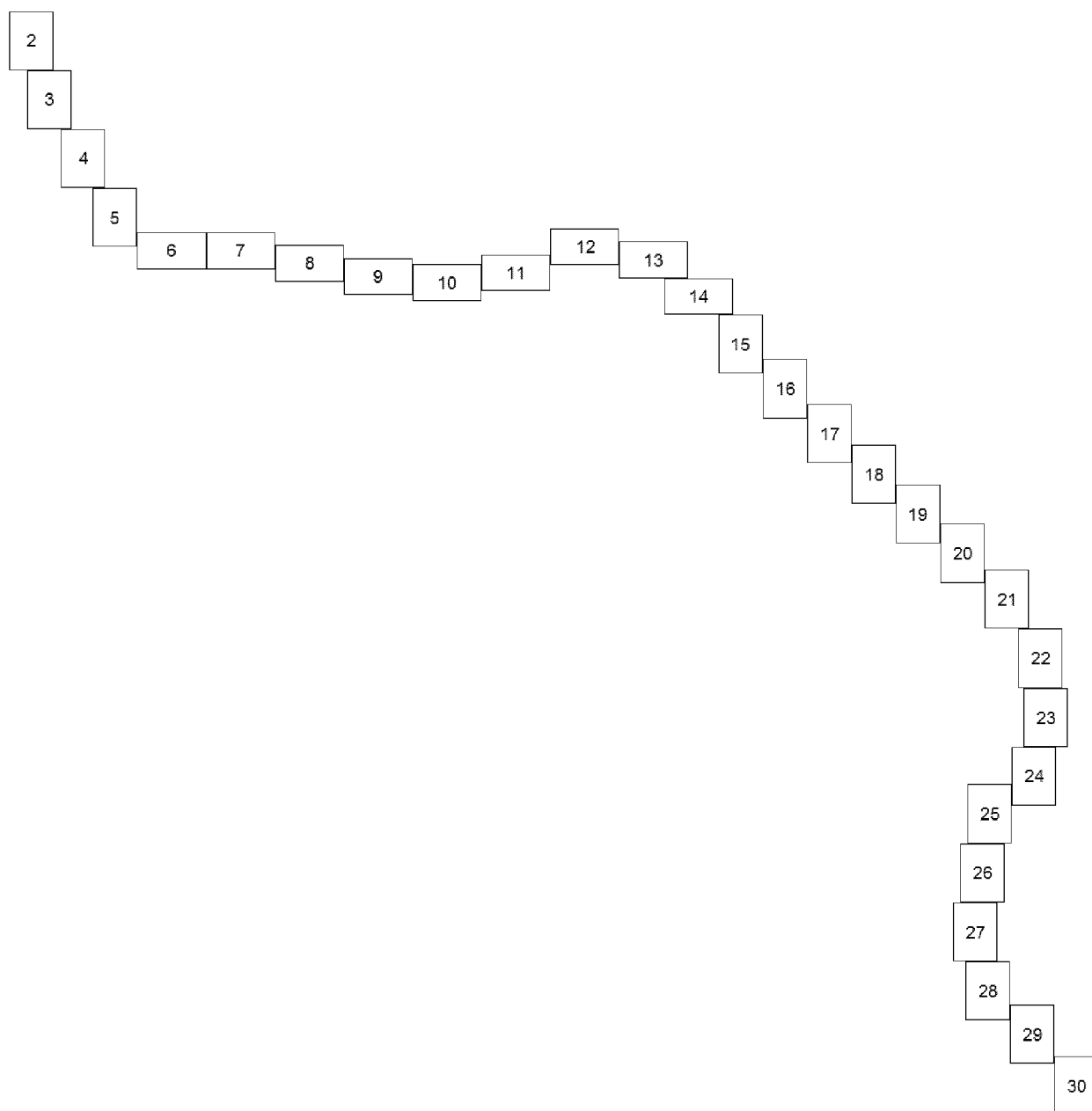


Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000

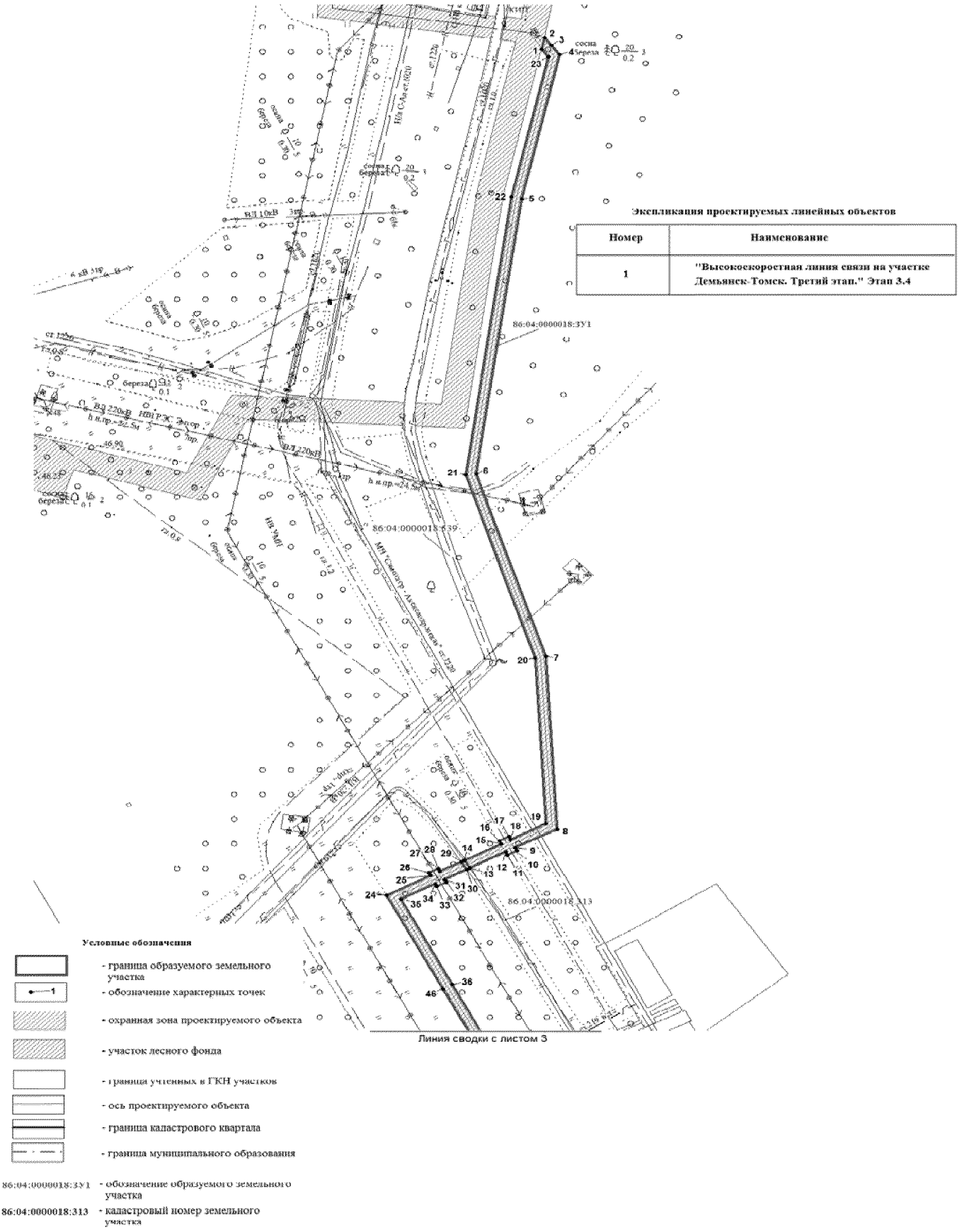


Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000

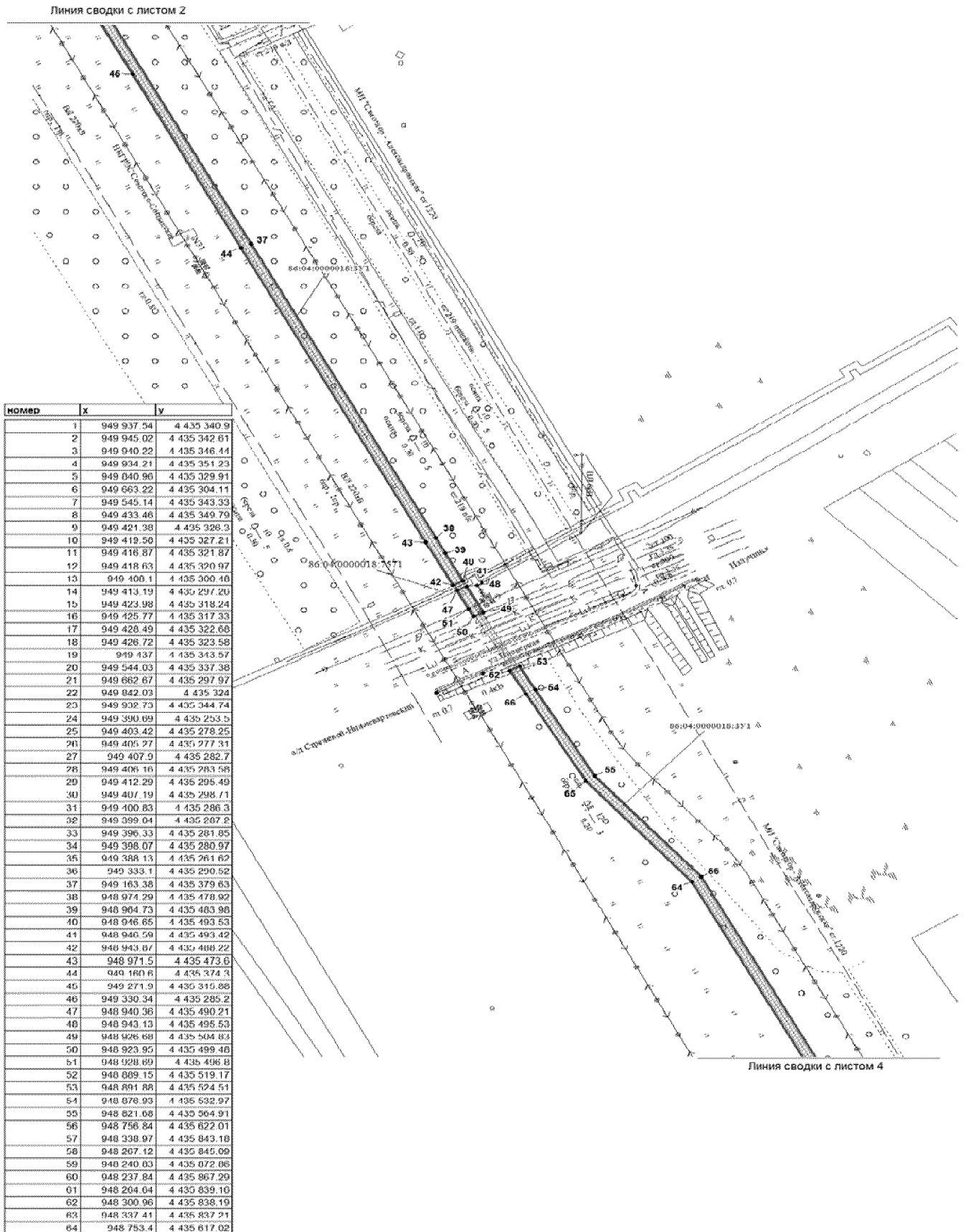
Приложение 2
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 4 сентября 2015 года № 311-п



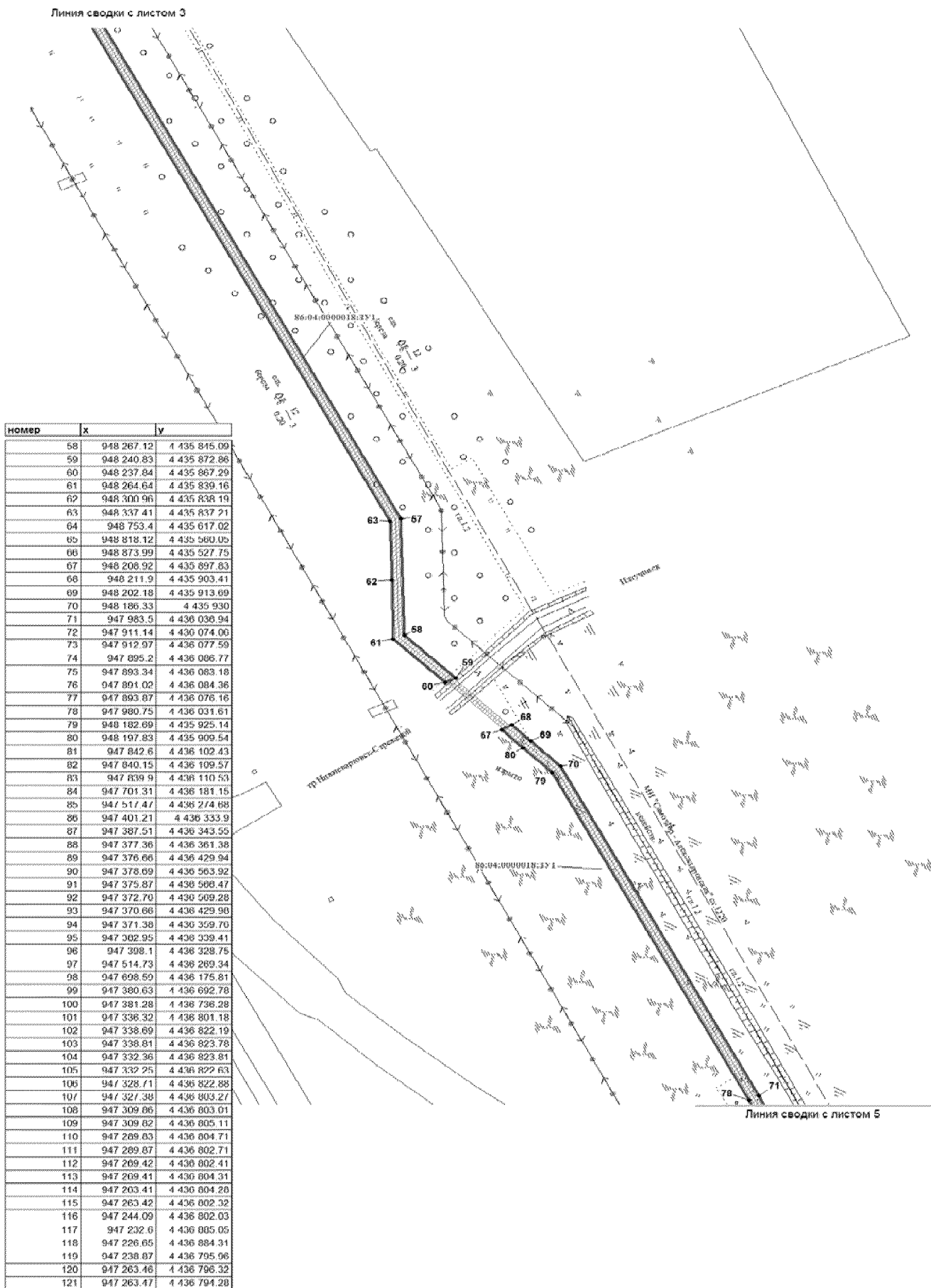
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000



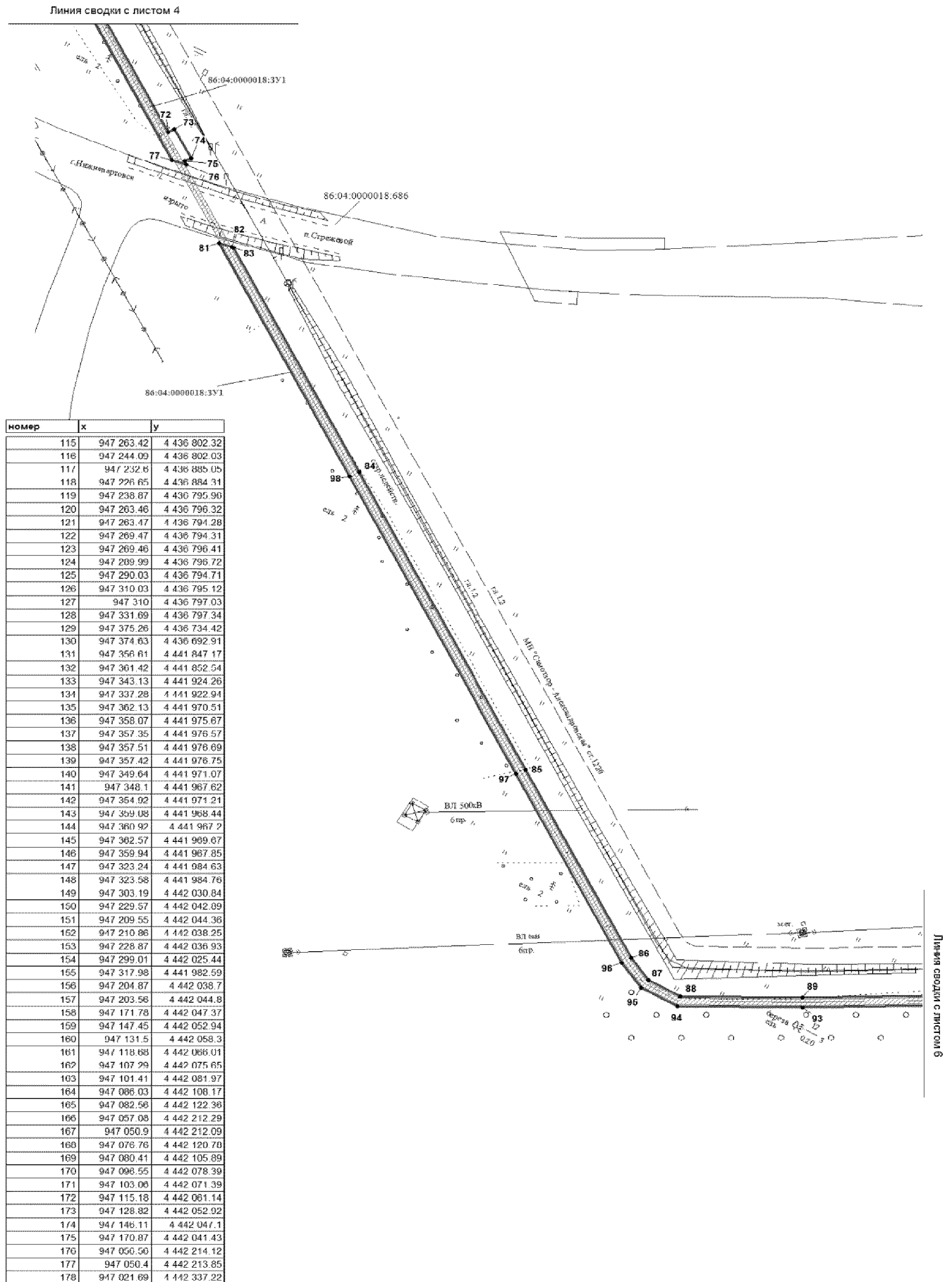
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000



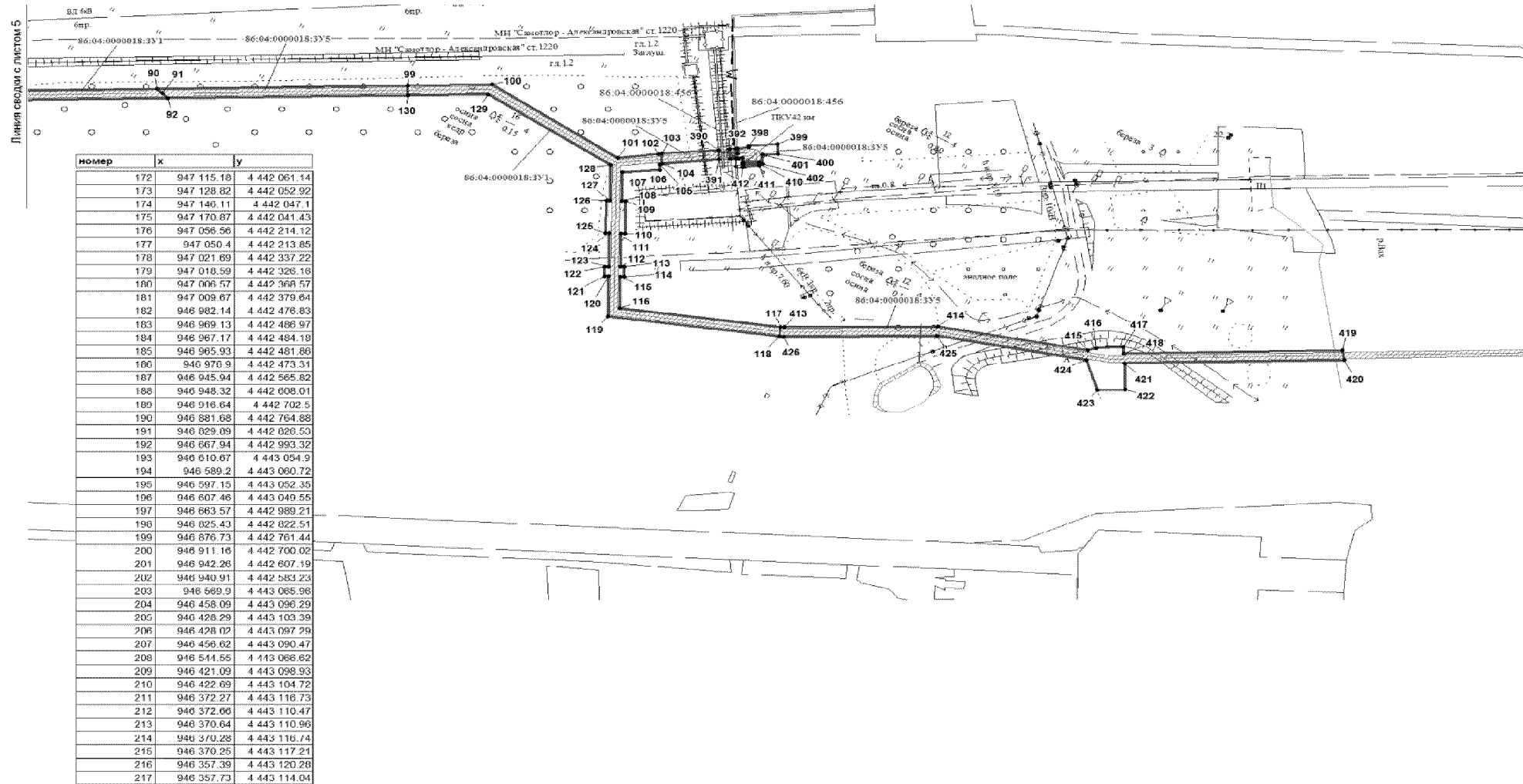
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000



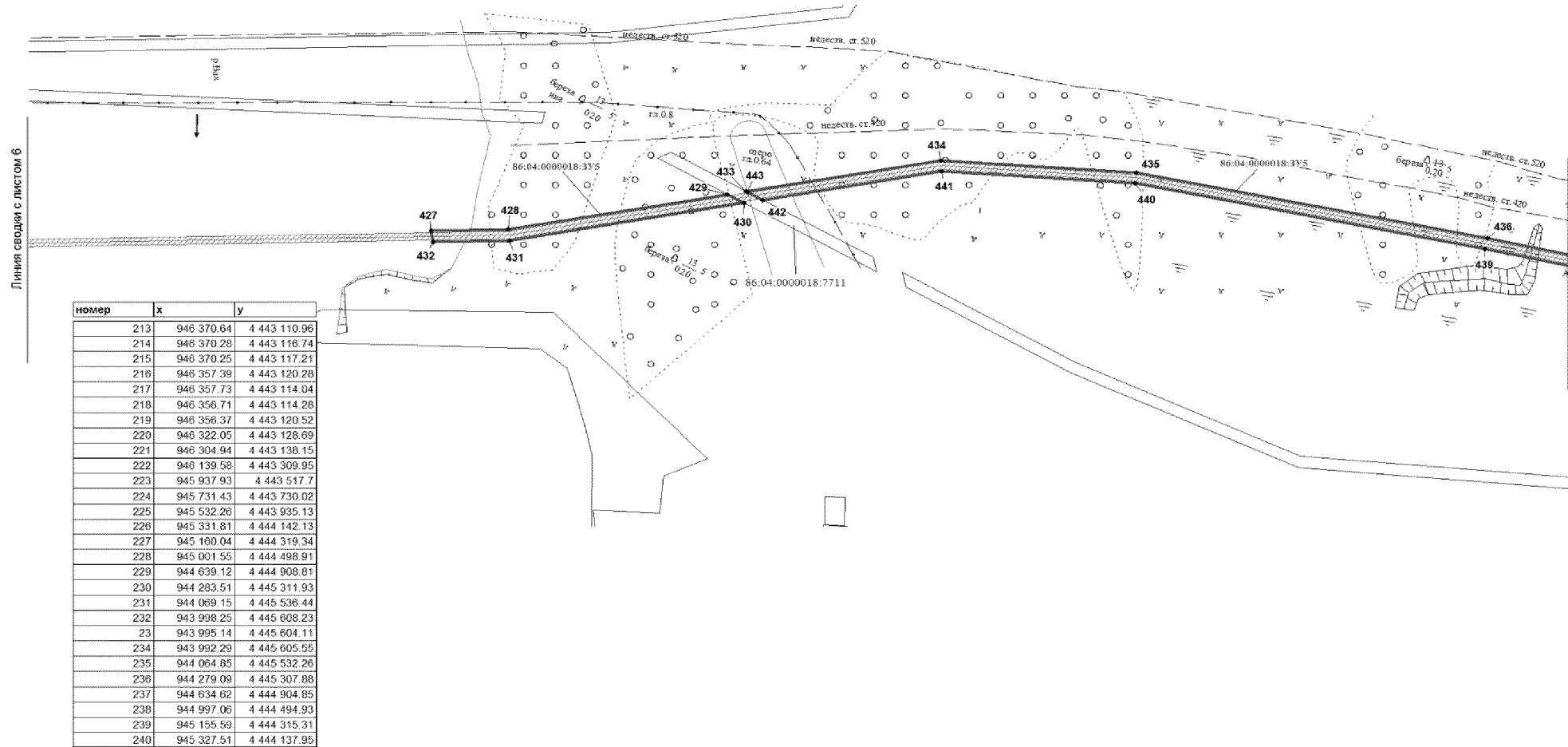
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000



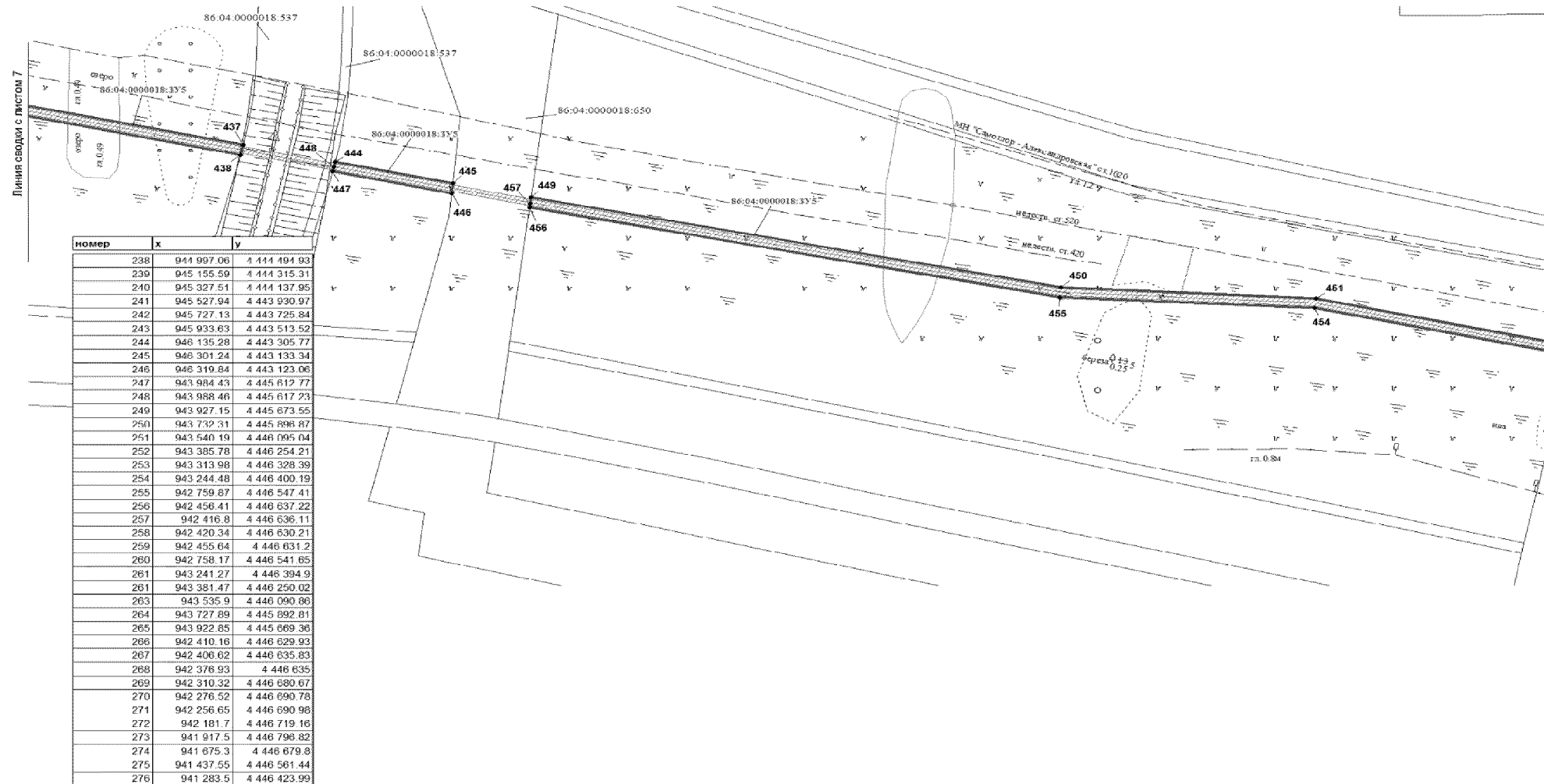
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



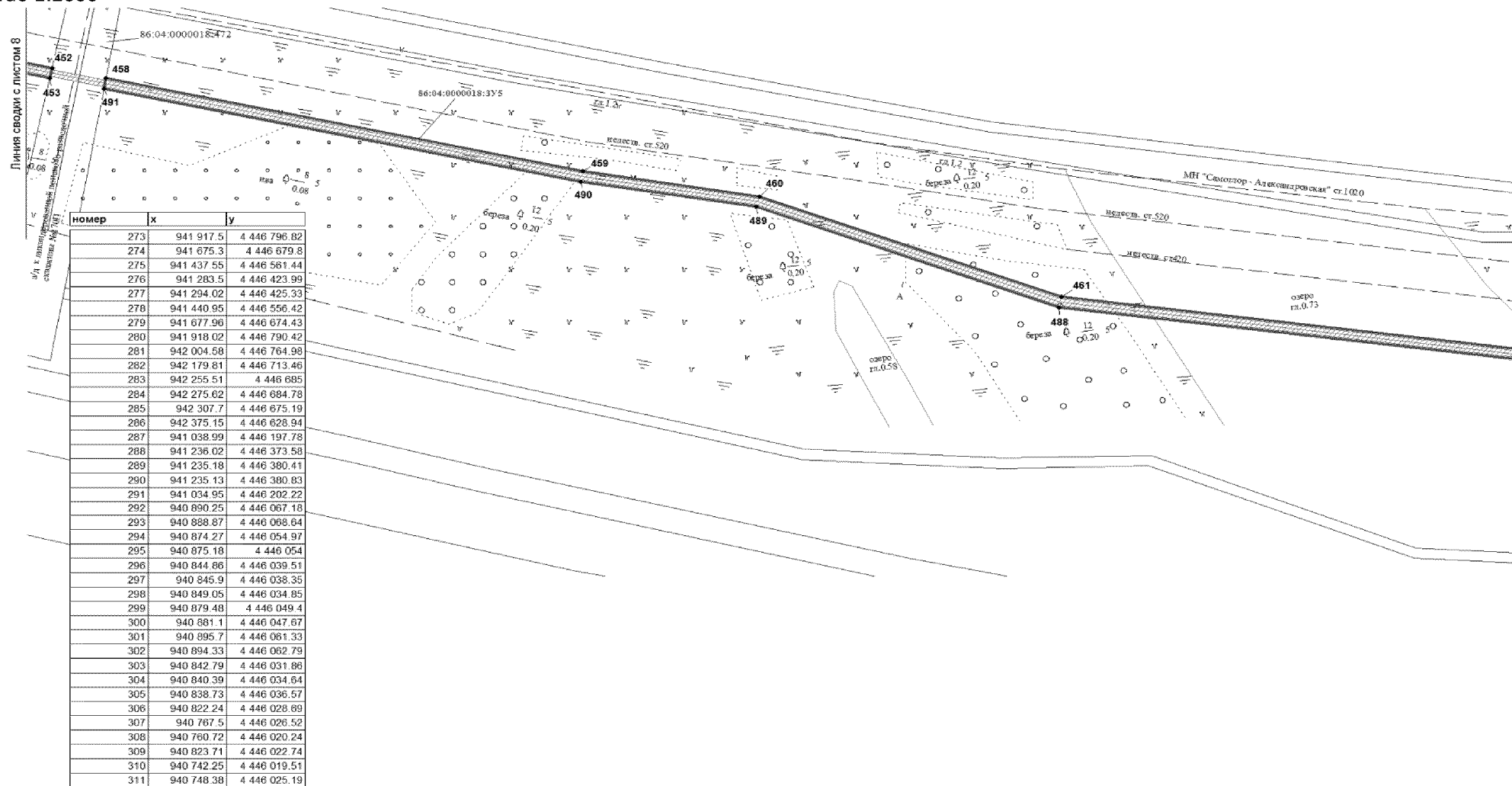
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



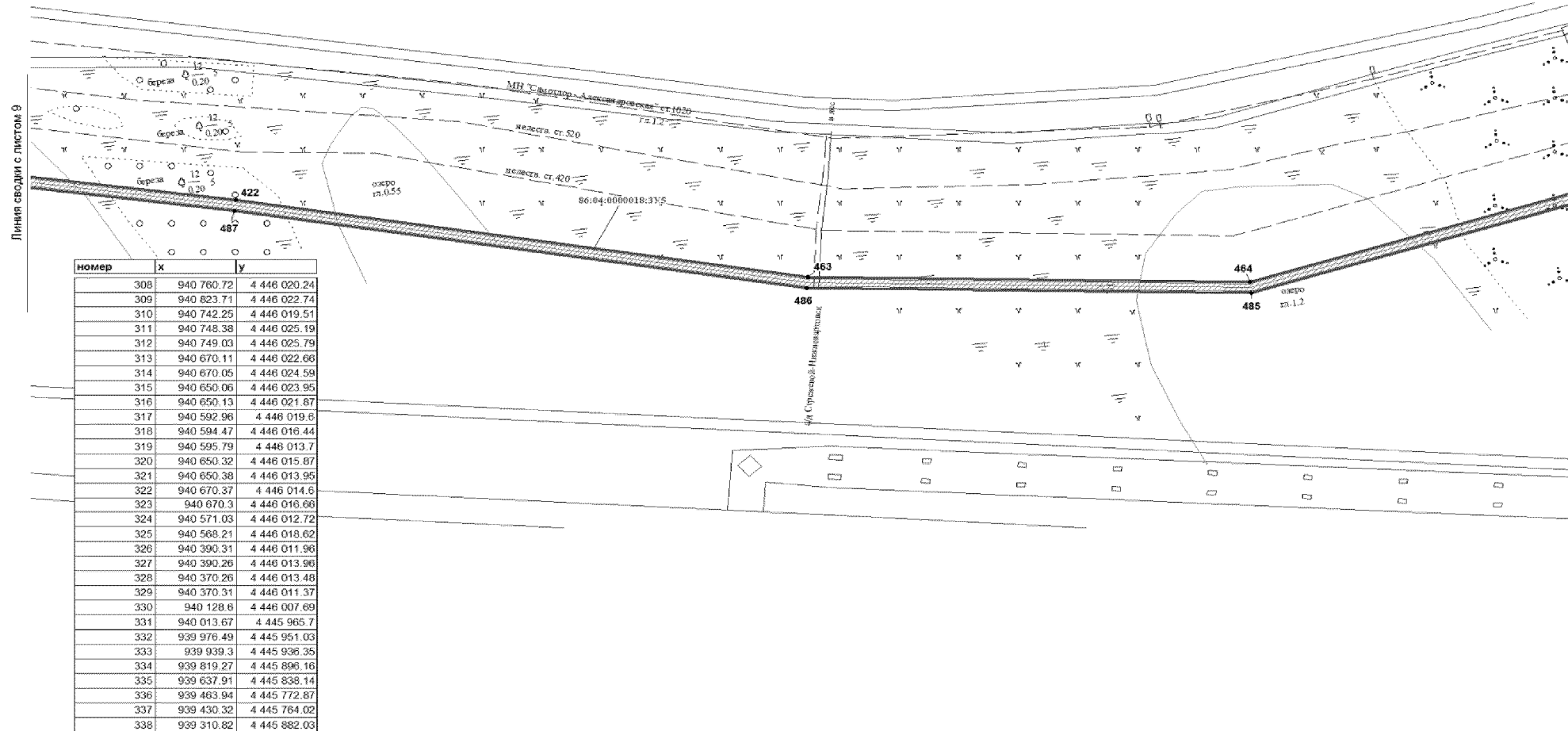
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



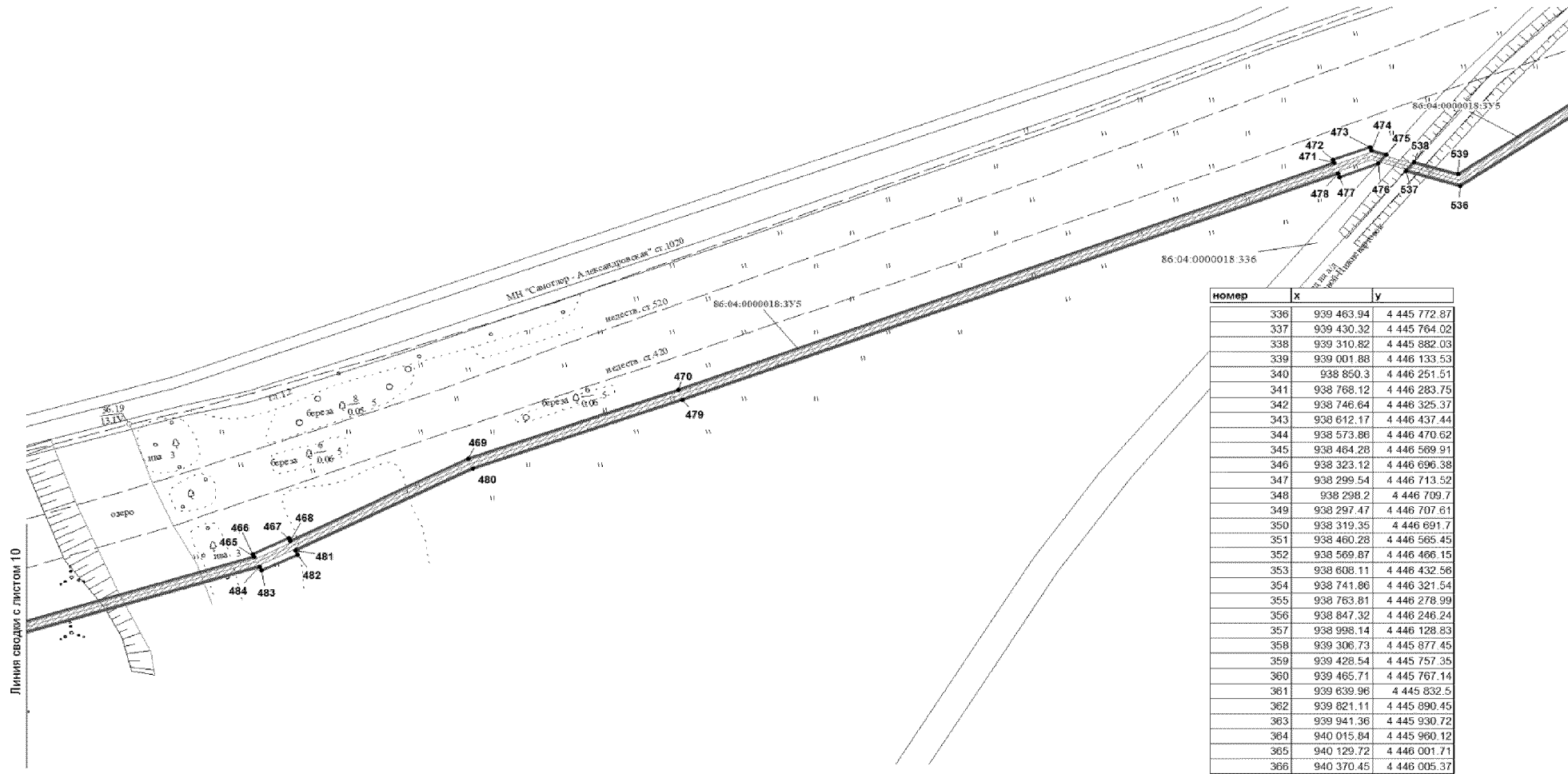
Основная часть проекта планировки территории для
 размещения объекта «Высокоскоростная линия связи
 на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000



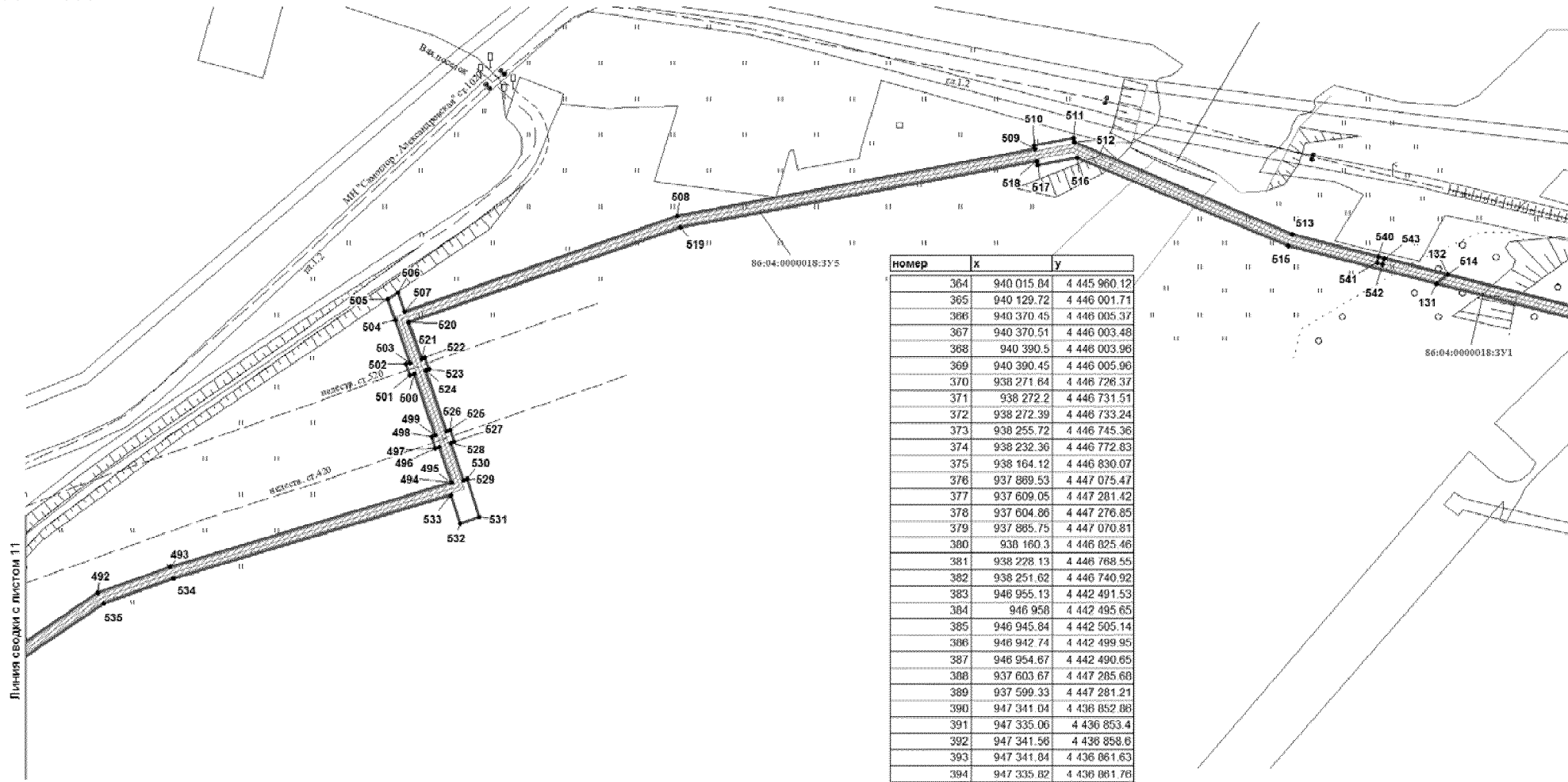
Основная часть проекта планировки территории для
 размещения объекта «Высокоскоростная линия связи
 на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000



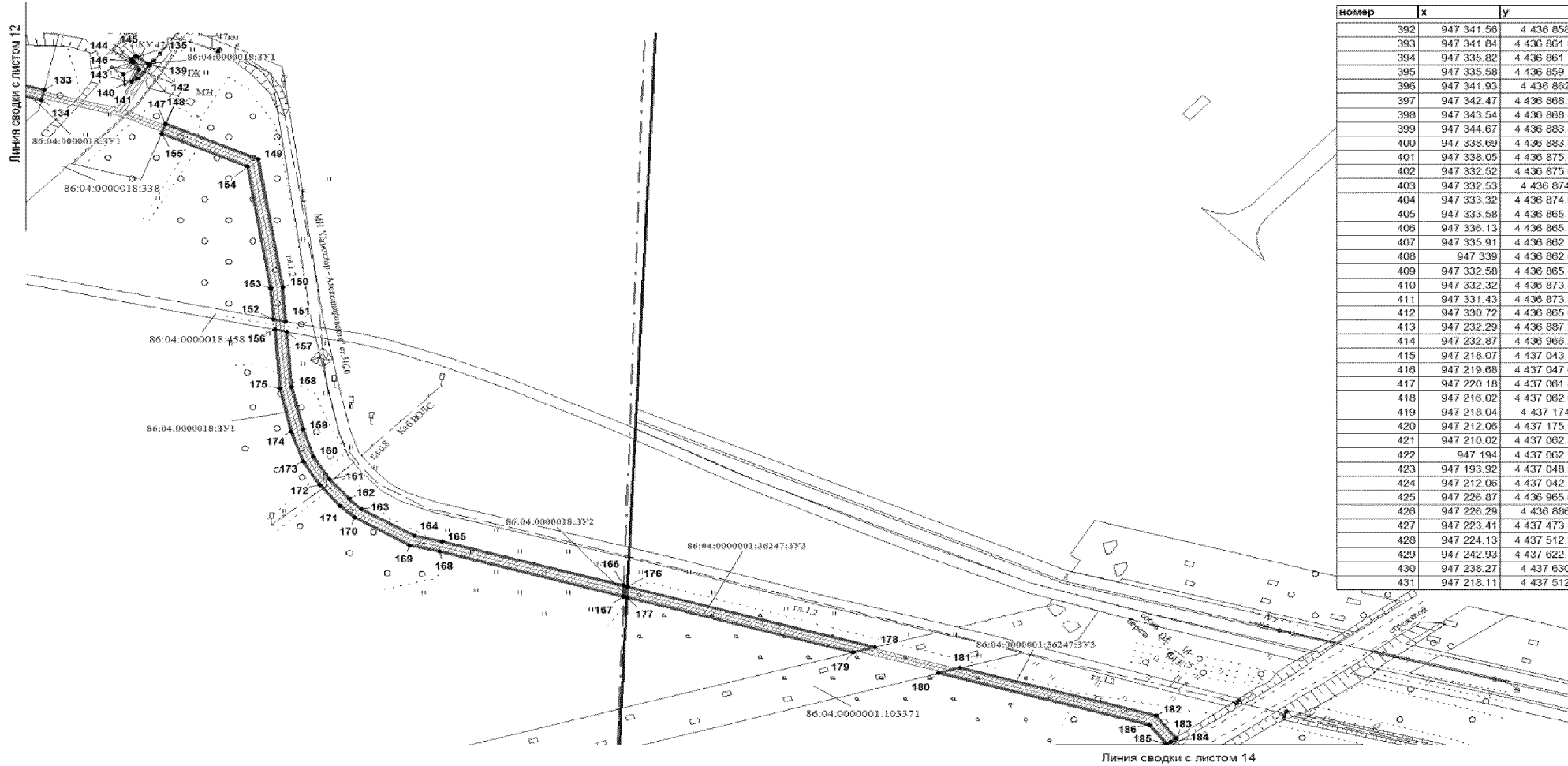
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000

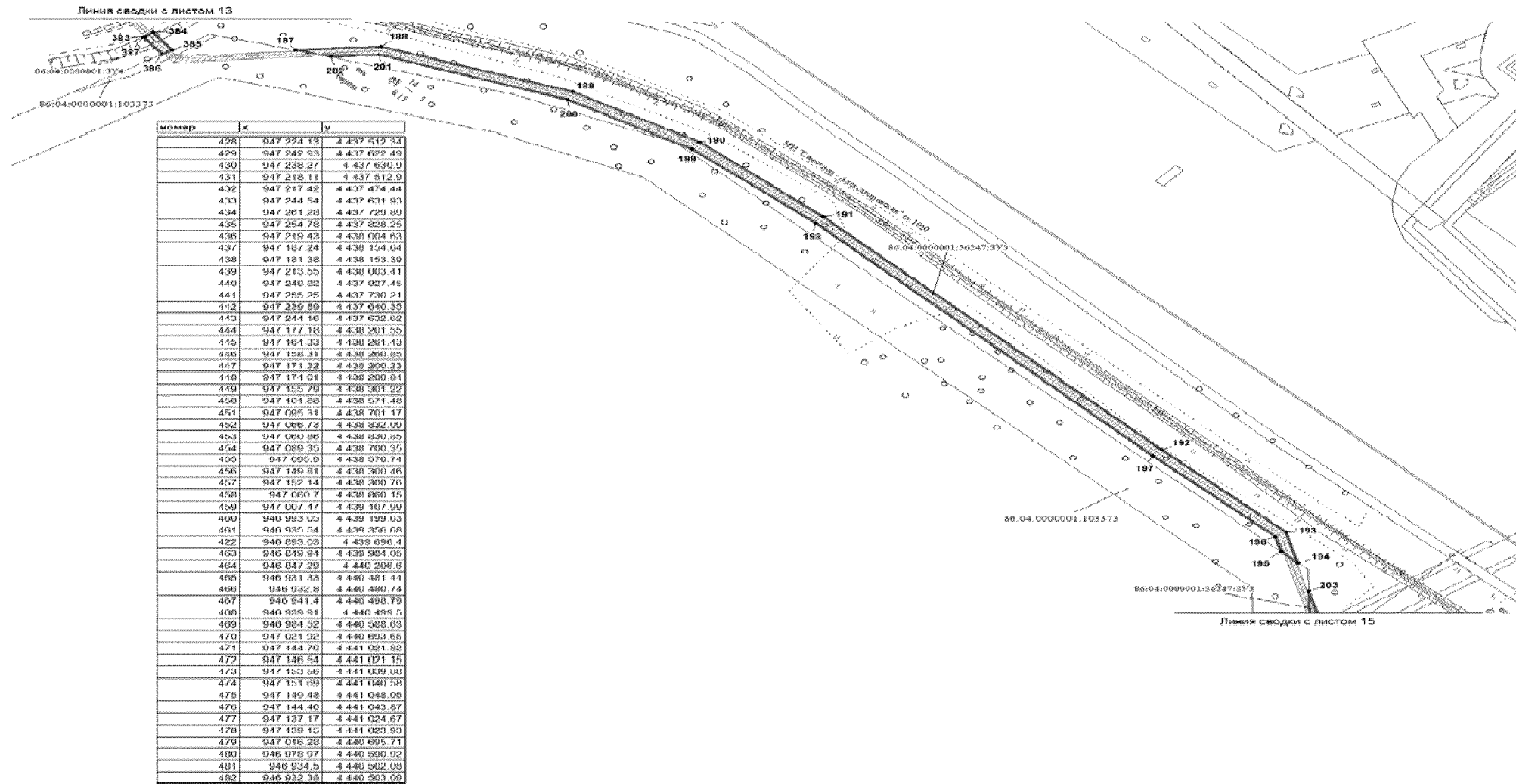


Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000

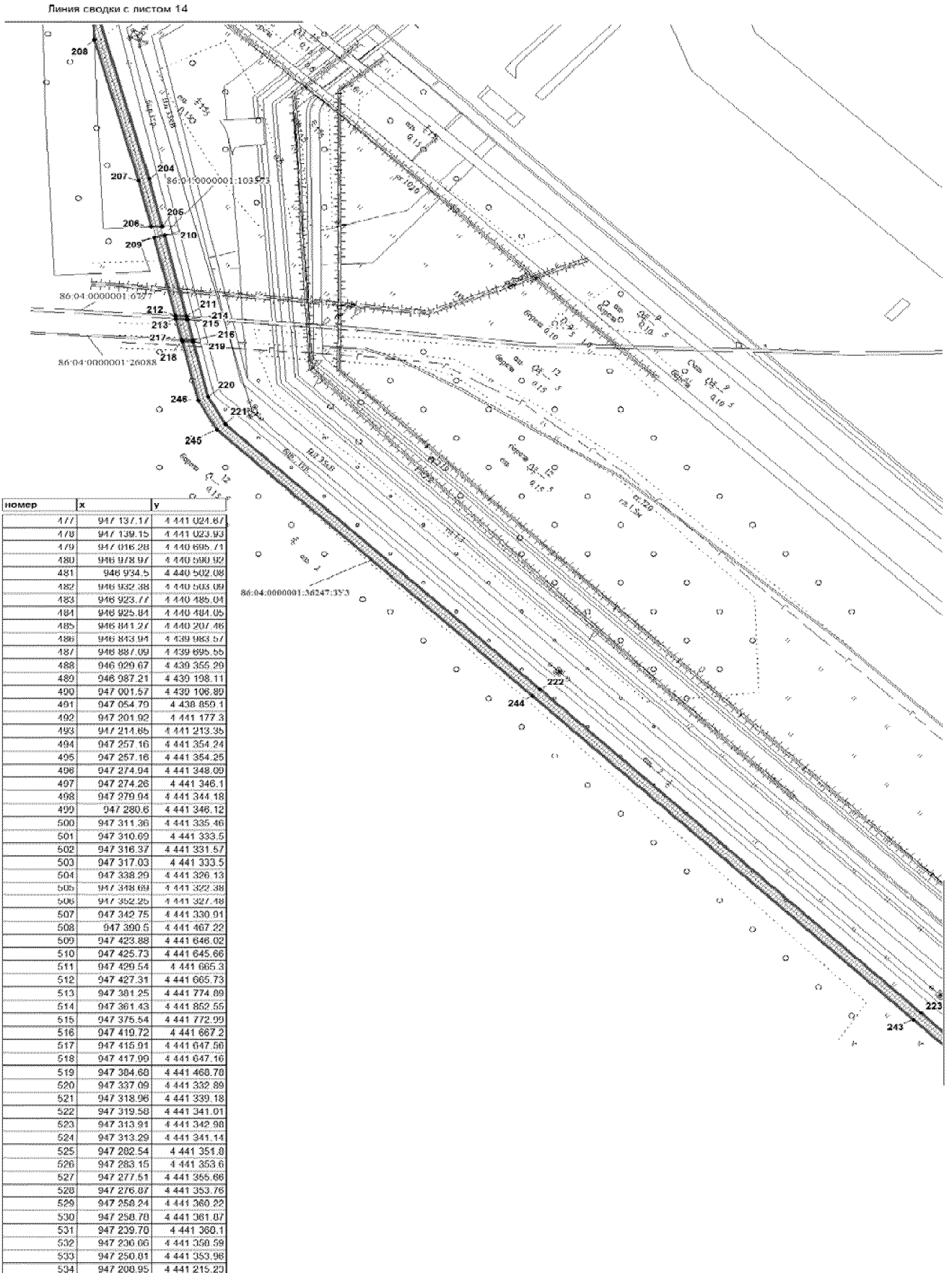


| номер | x | y |
|-------|------------|-------------|
| 392 | 947 341.56 | 4 436 858 |
| 393 | 947 341.84 | 4 436 861.6 |
| 394 | 947 335.82 | 4 436 861.7 |
| 395 | 947 335.58 | 4 436 859.1 |
| 396 | 947 341.93 | 4 436 862 |
| 397 | 947 342.47 | 4 436 868.5 |
| 398 | 947 343.54 | 4 436 868.4 |
| 399 | 947 344.67 | 4 436 883.4 |
| 400 | 947 338.09 | 4 436 883.8 |
| 401 | 947 338.05 | 4 436 875.4 |
| 402 | 947 332.52 | 4 436 875.6 |
| 403 | 947 332.53 | 4 436 874 |
| 404 | 947 333.32 | 4 436 874.0 |
| 405 | 947 333.58 | 4 436 865.3 |
| 408 | 947 336.13 | 4 436 865.1 |
| 407 | 947 335.91 | 4 436 862.7 |
| 408 | 947 339 | 4 436 862.6 |
| 409 | 947 332.58 | 4 436 865.4 |
| 410 | 947 332.32 | 4 436 873.6 |
| 411 | 947 331.43 | 4 436 873.6 |
| 412 | 947 330.72 | 4 436 865.6 |
| 413 | 947 232.29 | 4 436 887.2 |
| 414 | 947 232.87 | 4 436 866.2 |
| 415 | 947 218.07 | 4 437 043.3 |
| 418 | 947 219.68 | 4 437 047.6 |
| 417 | 947 220.18 | 4 437 061.8 |
| 418 | 947 216.02 | 4 437 062.0 |
| 419 | 947 218.04 | 4 437 174 |
| 420 | 947 212.06 | 4 437 175.5 |
| 421 | 947 210.02 | 4 437 062.2 |
| 422 | 947 194 | 4 437 062.7 |
| 423 | 947 193.92 | 4 437 048.5 |
| 424 | 947 212.06 | 4 437 042.7 |
| 425 | 947 226.87 | 4 436 965.6 |
| 426 | 947 226.29 | 4 436 886 |
| 427 | 947 223.41 | 4 437 473.4 |
| 428 | 947 224.13 | 4 437 512.3 |
| 429 | 947 242.93 | 4 437 622.4 |
| 430 | 947 238.27 | 4 437 630 |
| 431 | 947 218.11 | 4 437 512 |

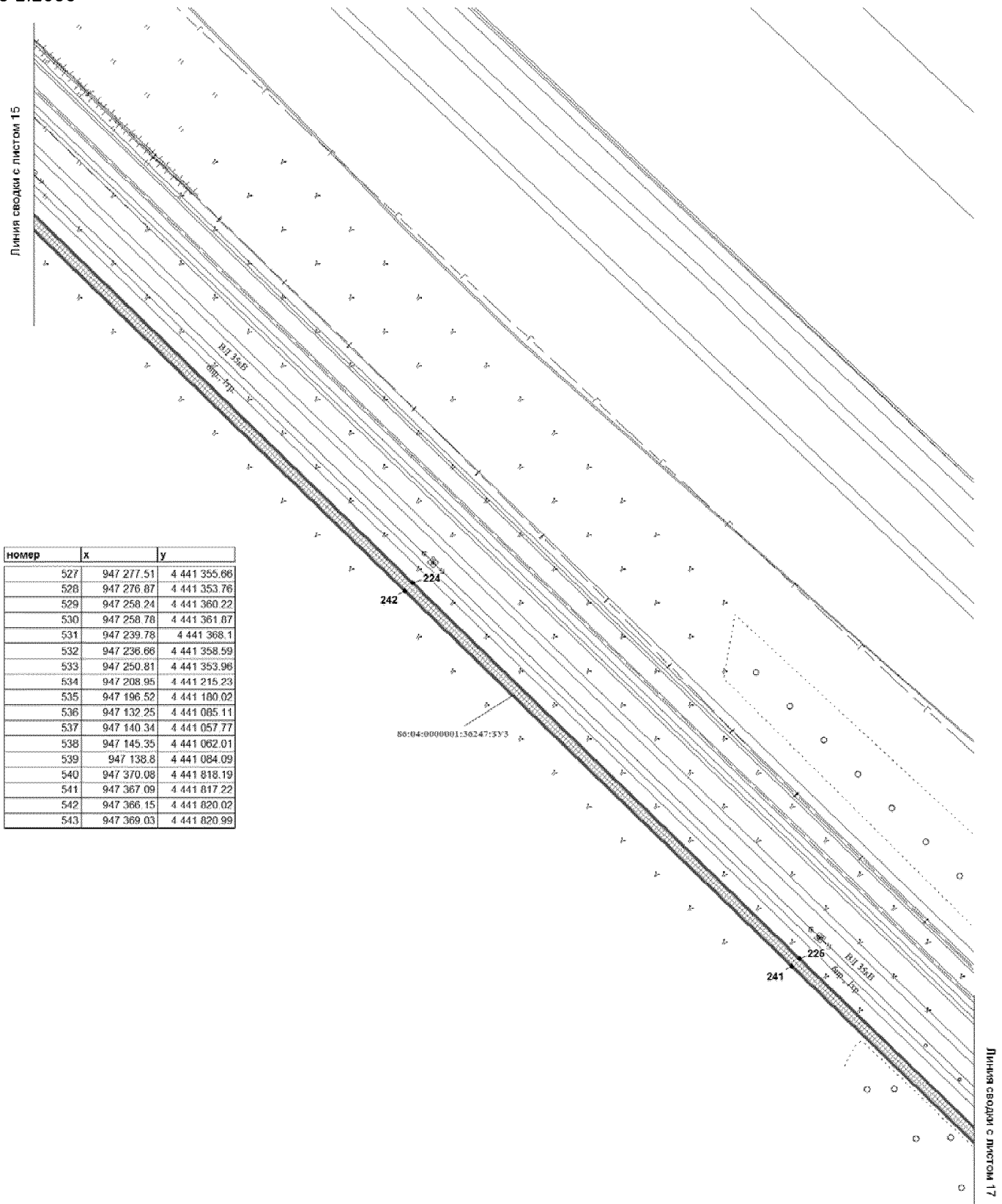
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000



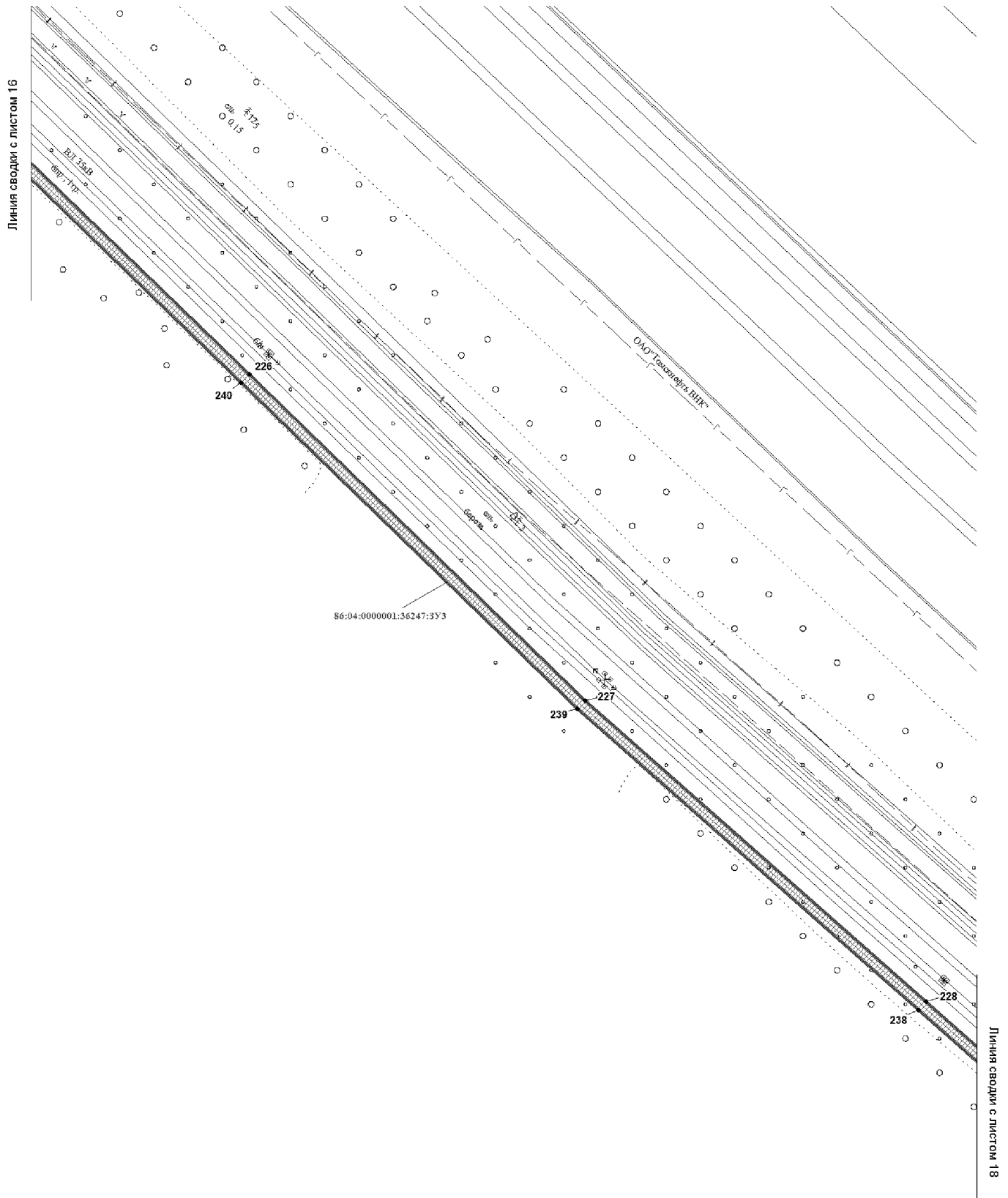
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000



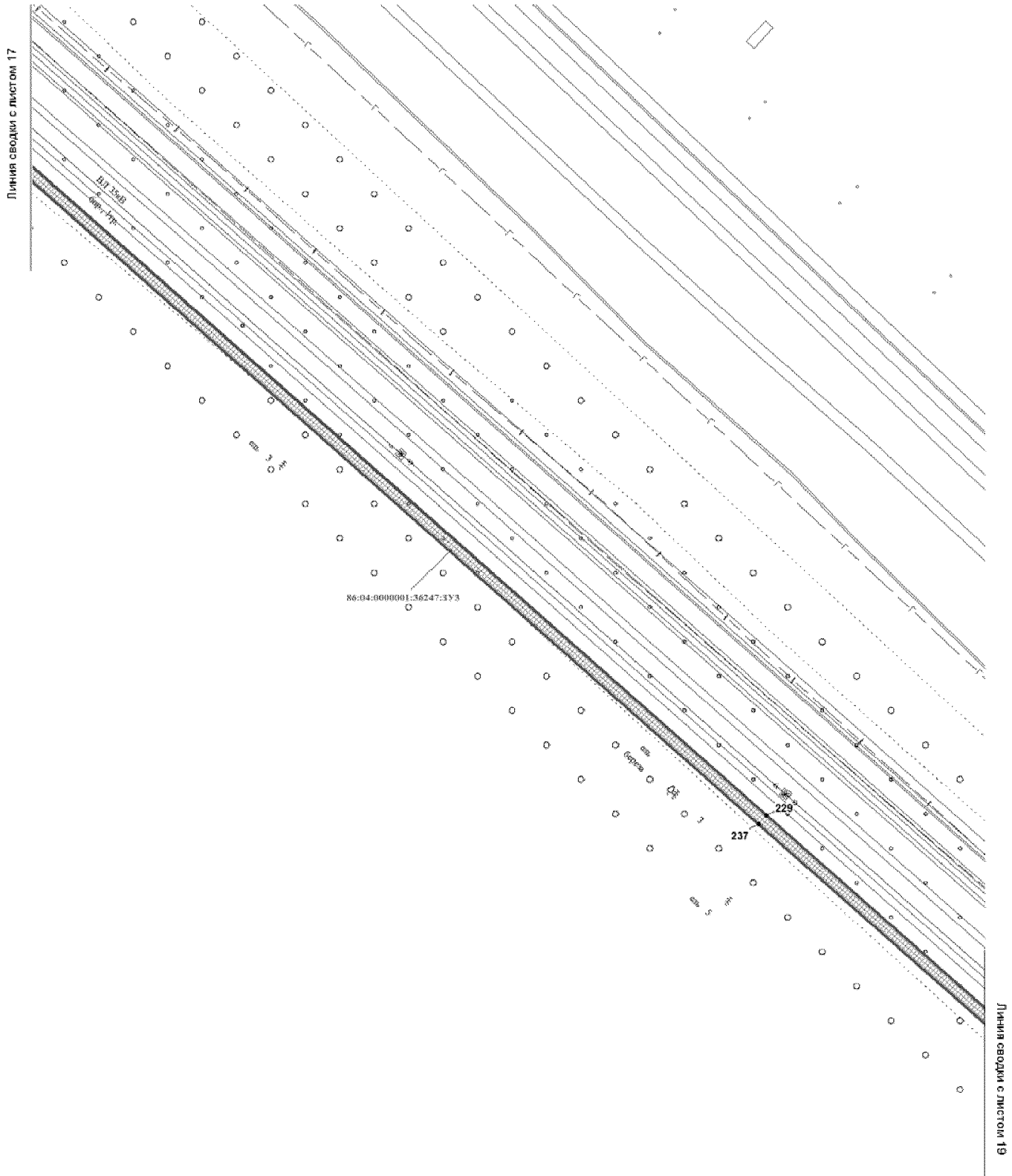
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
 Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
 Масштаб 1:2000



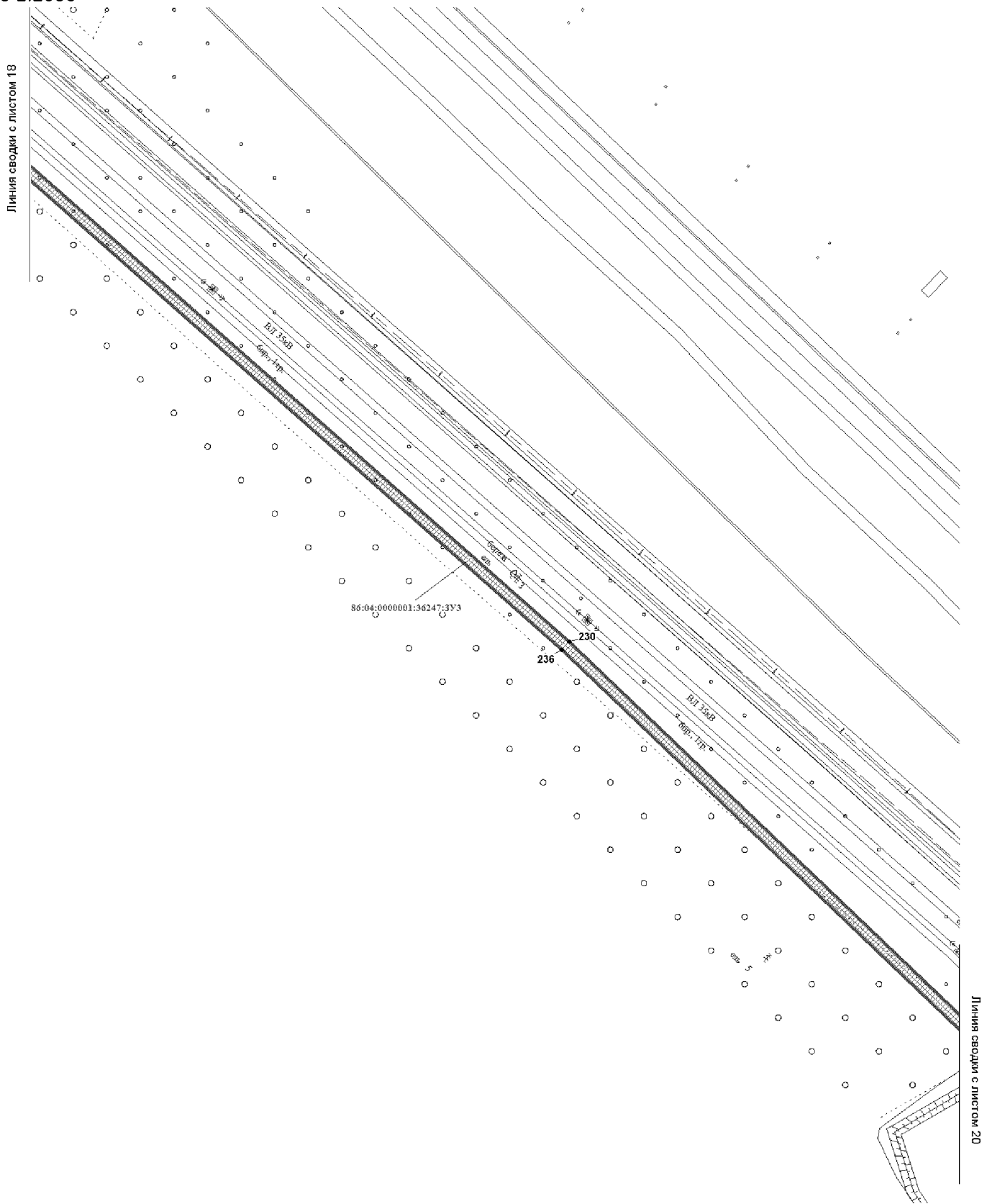
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



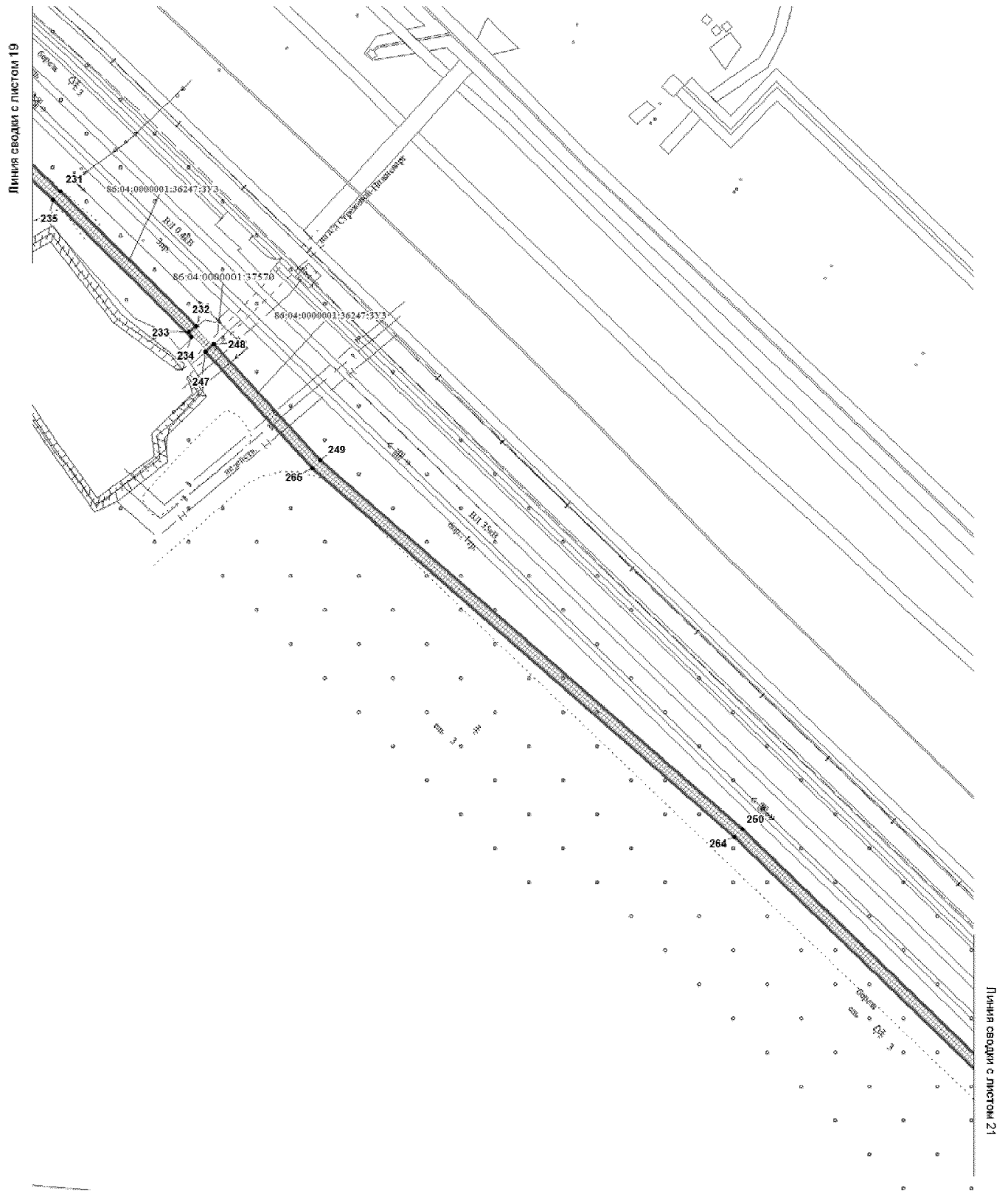
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



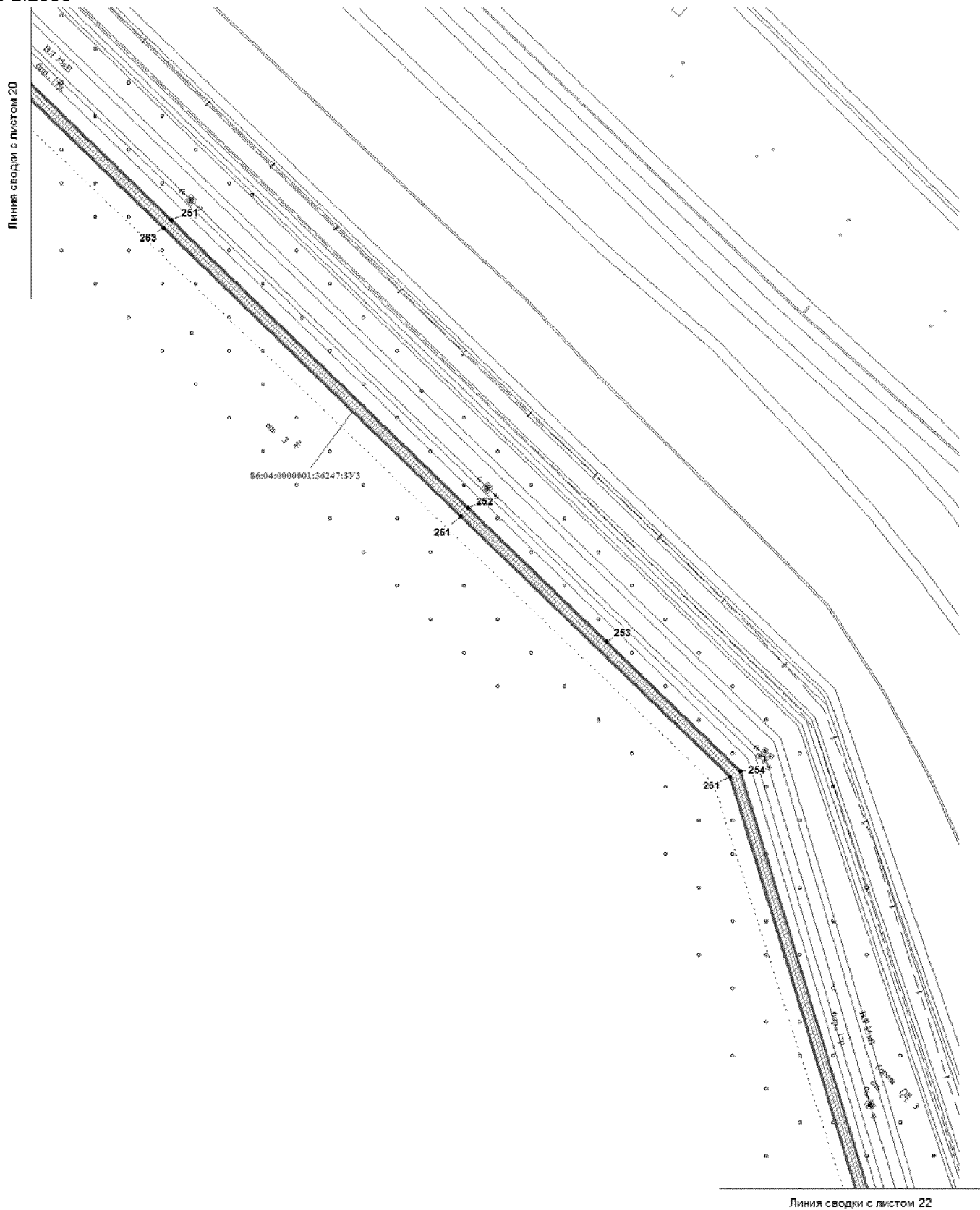
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



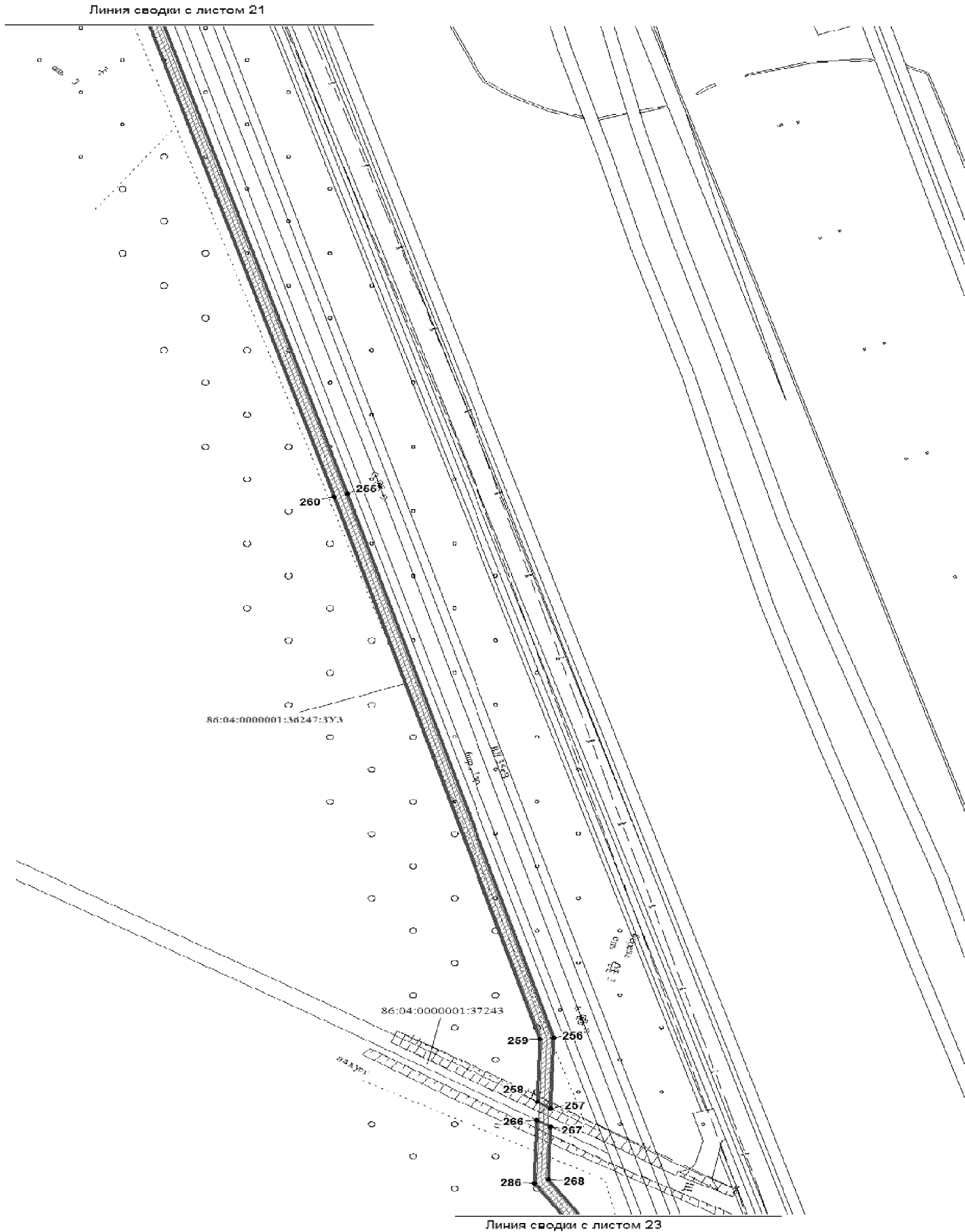
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



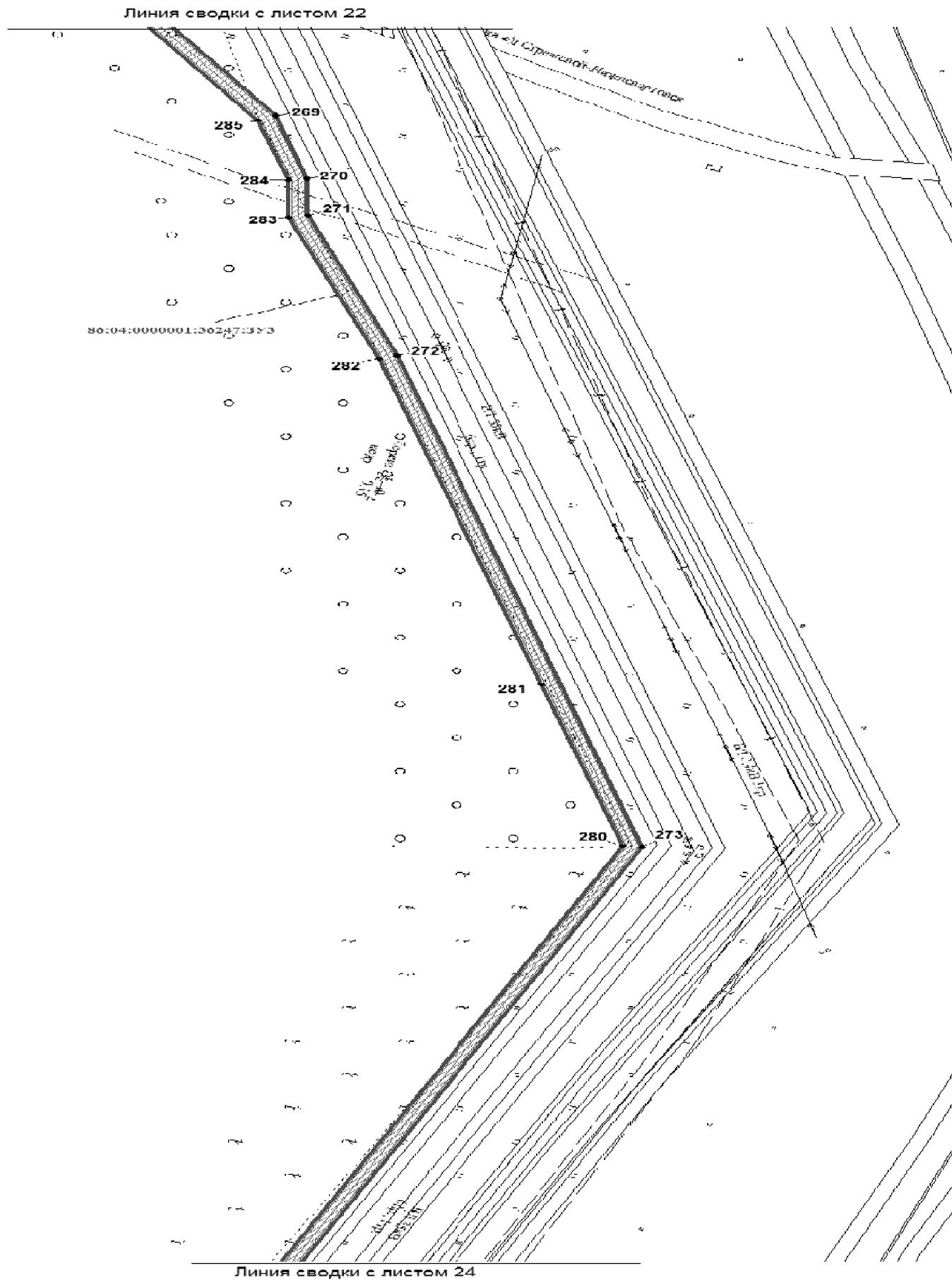
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



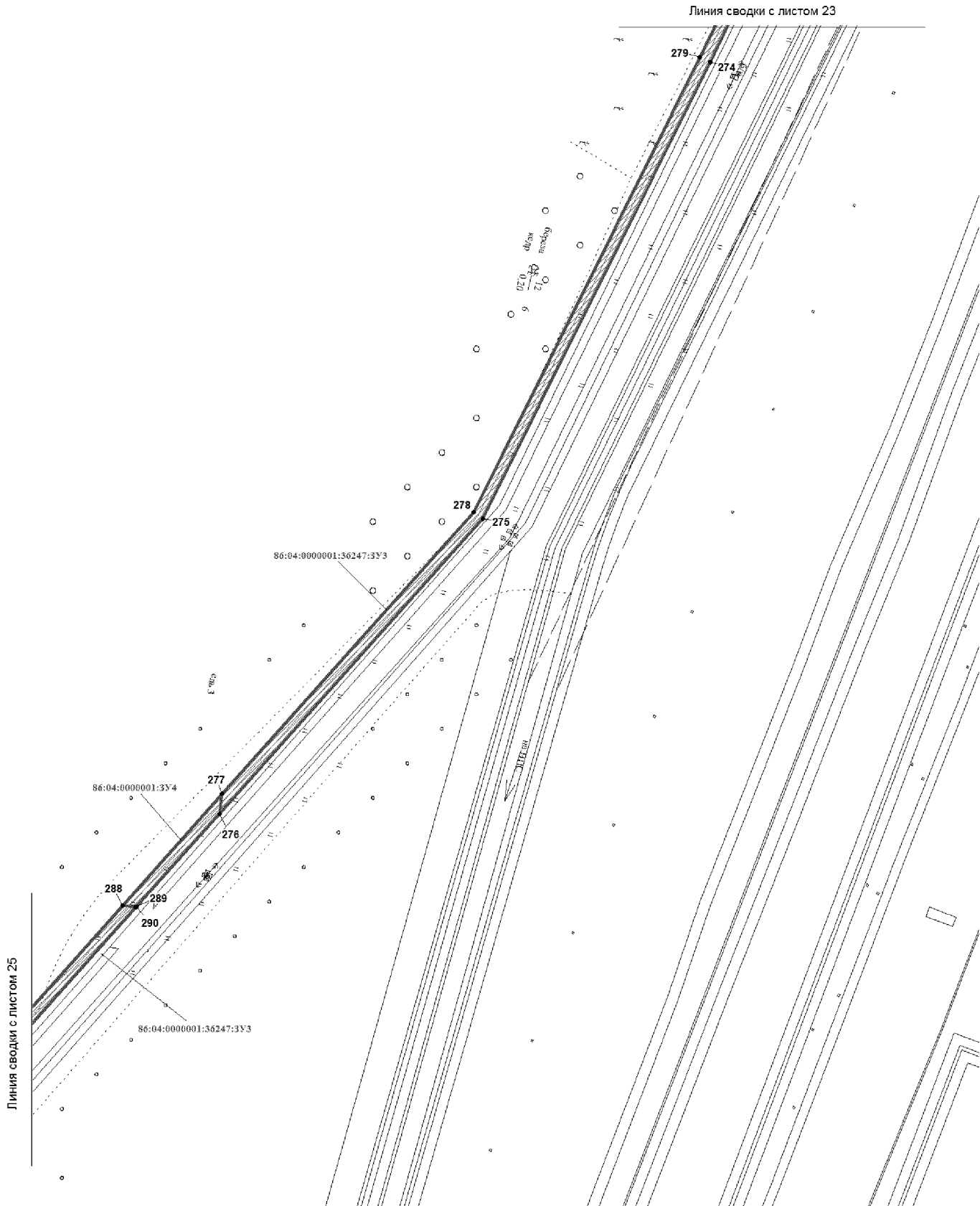
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



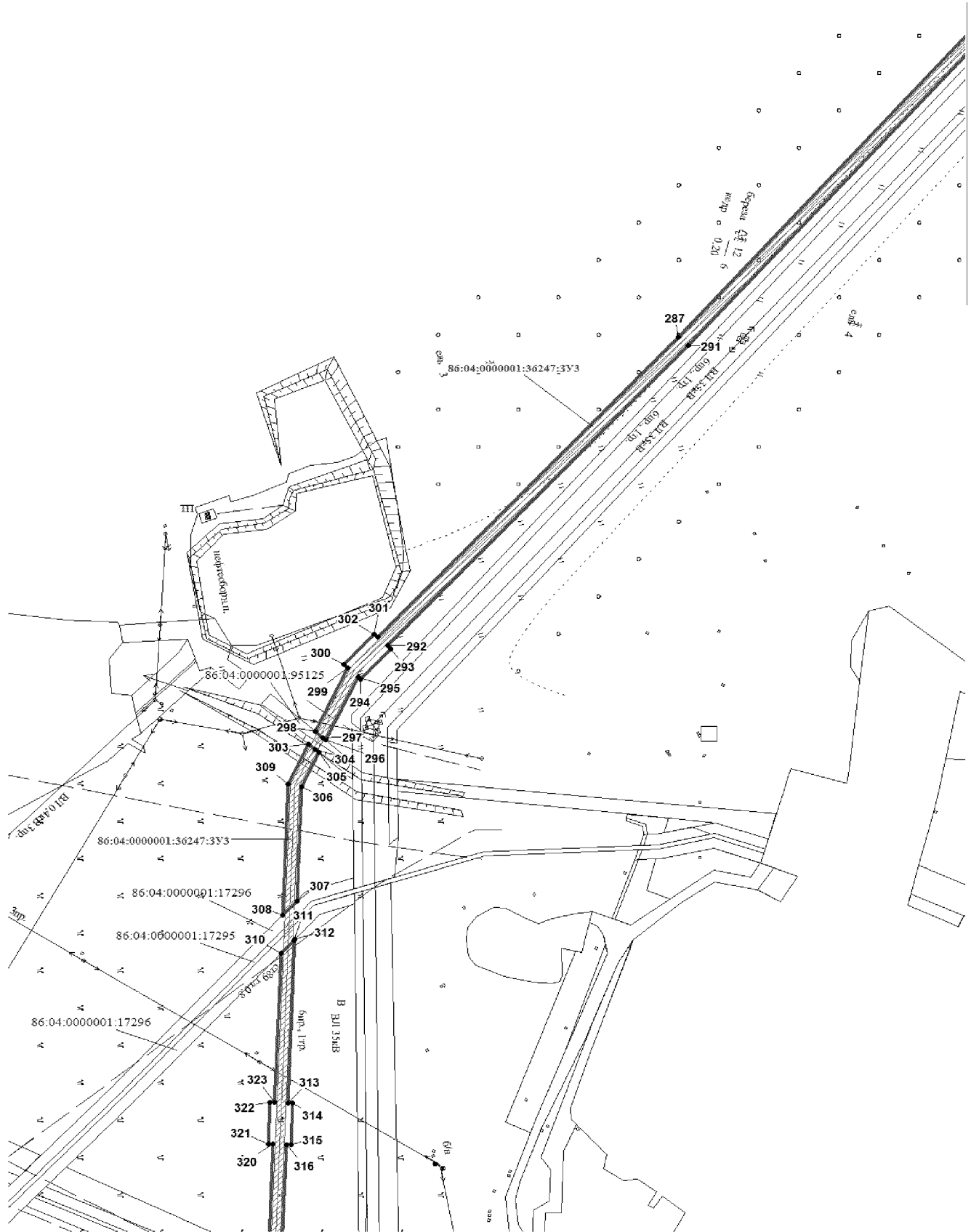
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



Линия сводки с листом 23

Линия сводки с листом 25

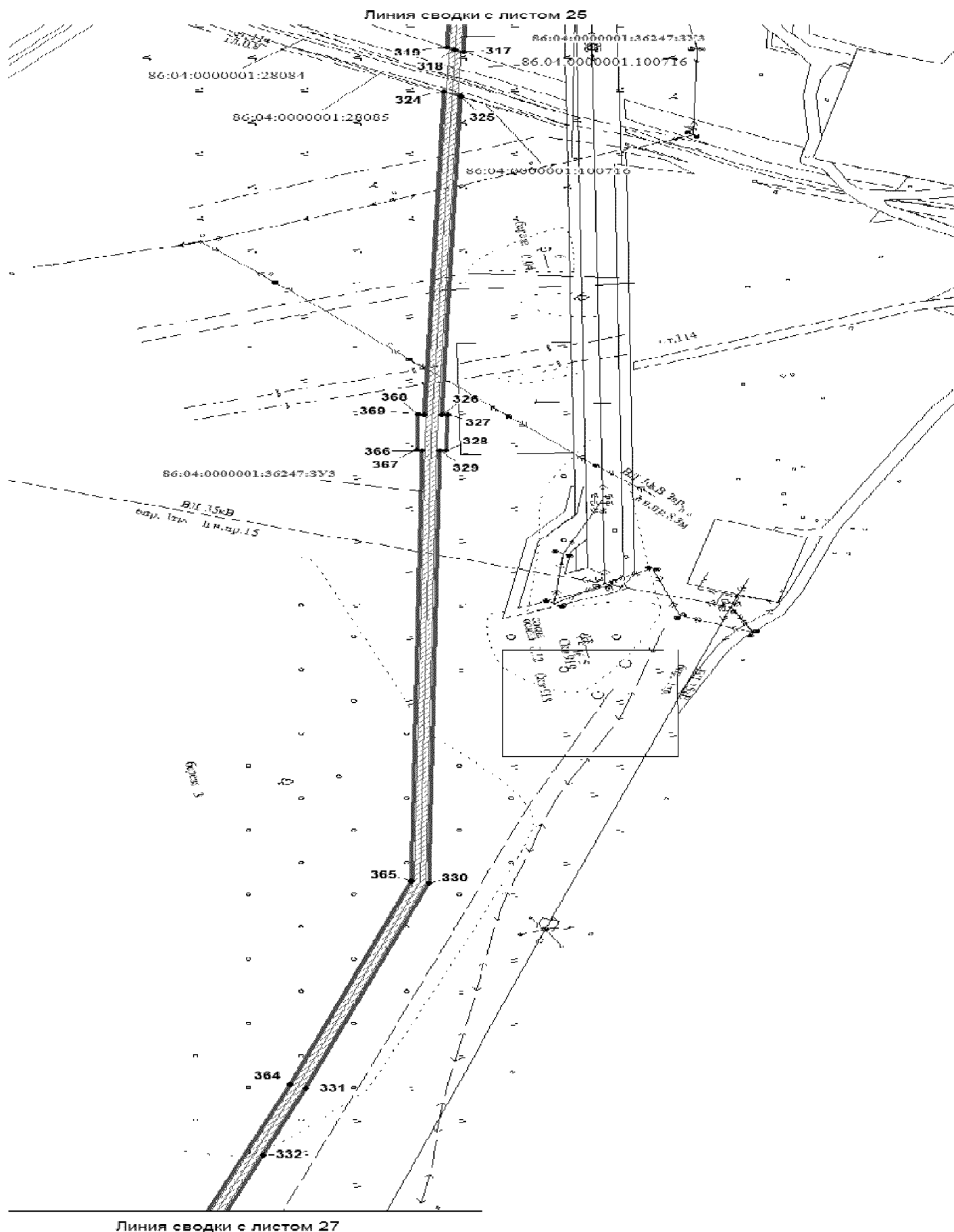
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



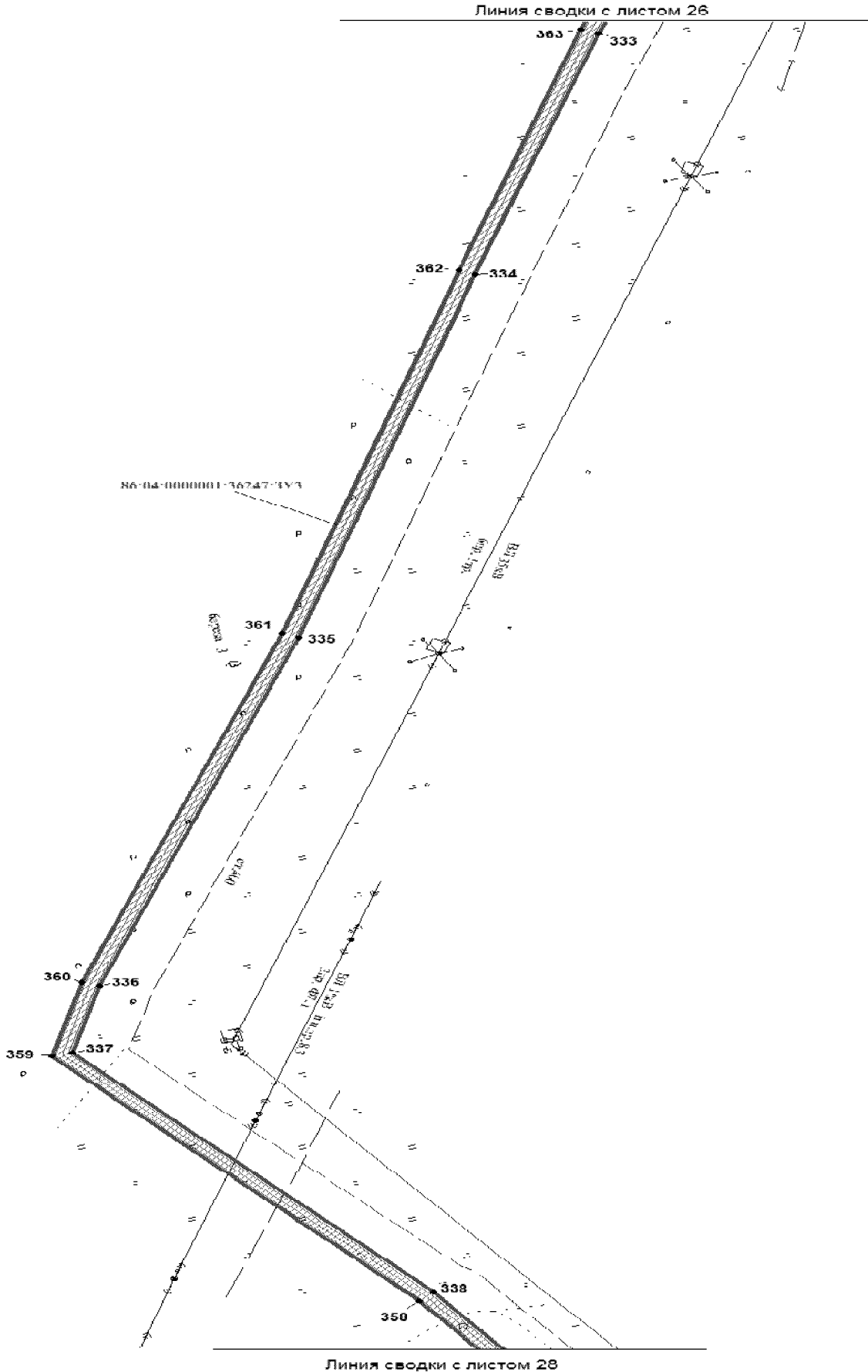
Линия сводки с листом 24

Линия сводки с листом 26

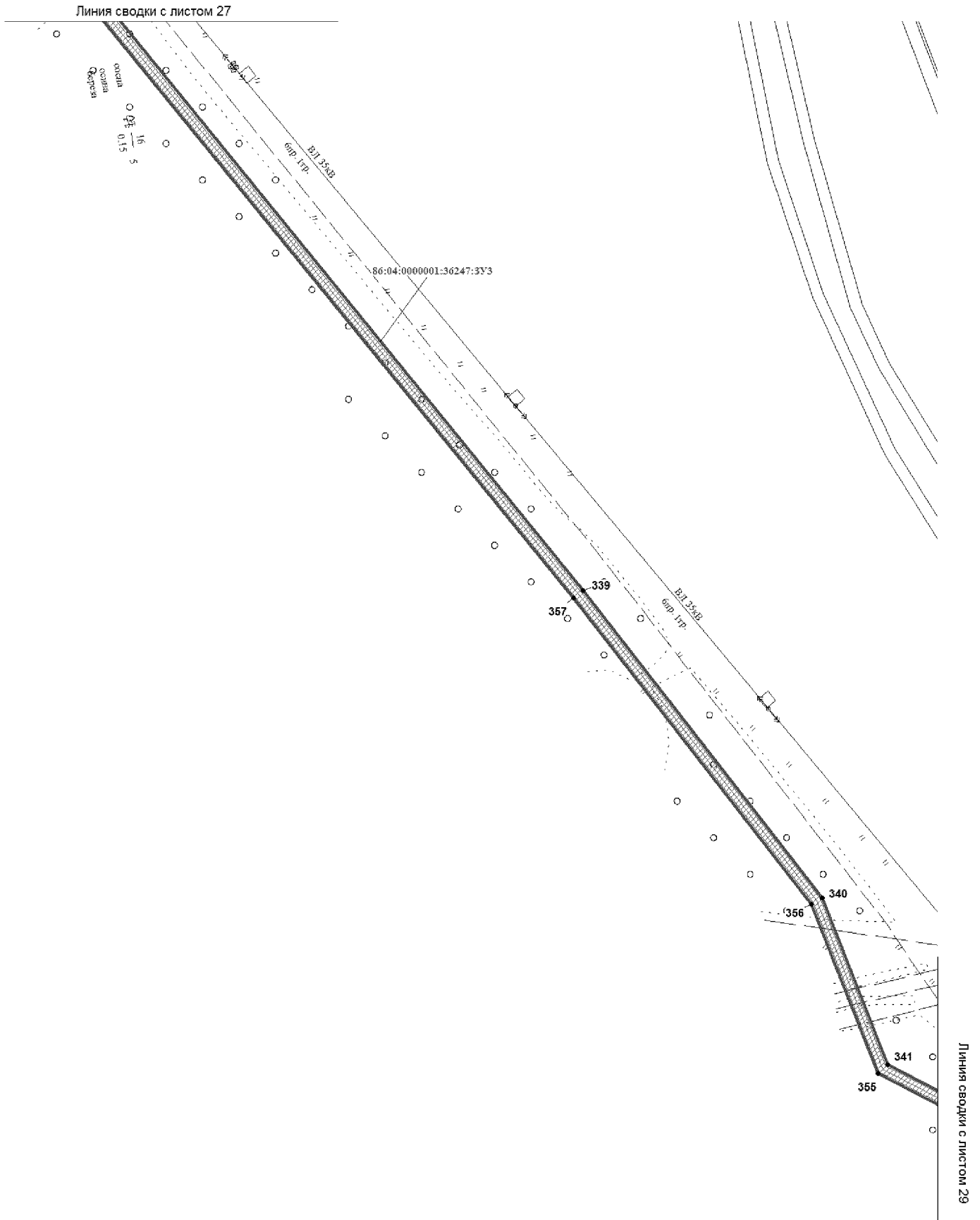
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



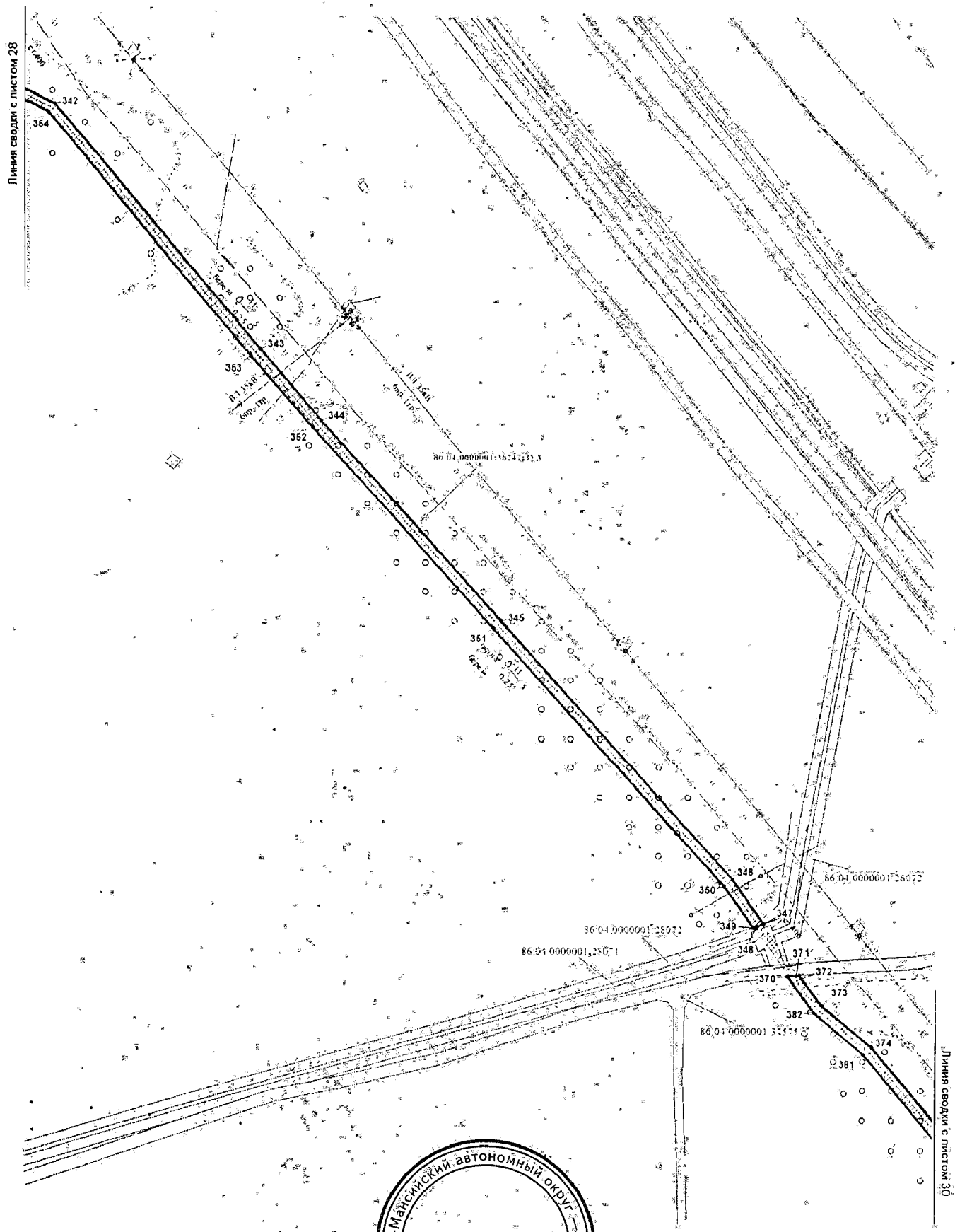
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



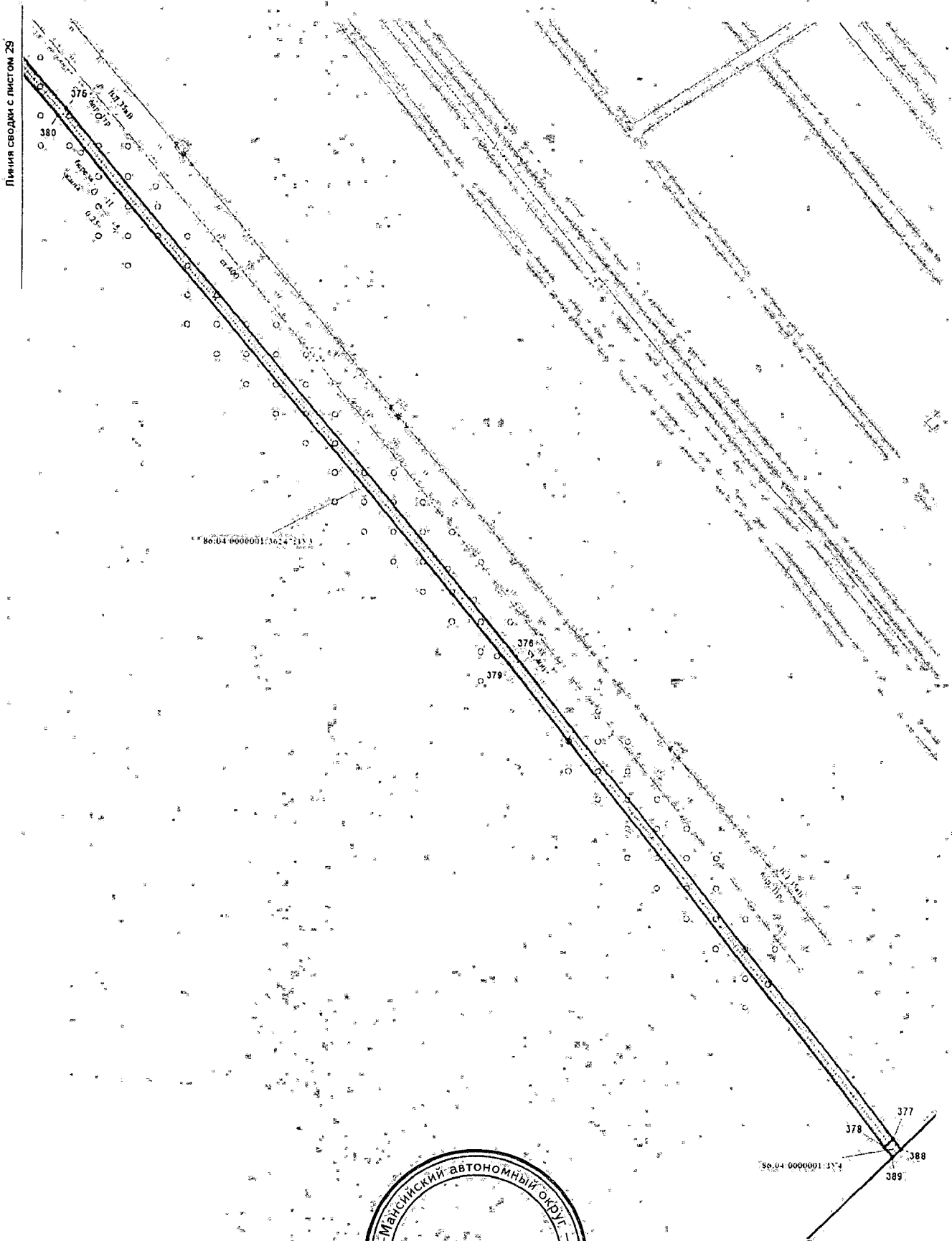
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта: межевания территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск. Третий этап»; Этап 3.4
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Высокоскоростная линия связи» на участке Демьянск – Томск. Третий этап». Этап 3.4.
Землепользователь: ОАО «АК «Транснефть»
Масштаб 1:2000



Приложение 3
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 4 сентября 2015 года № 311-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Высокоскоростная линия связи на участке Демьянск – Томск.
Третий этап». Этап 3.4**

1. Размещение объекта

В административном отношении проектируемая линия связи проходит по территории муниципальных образований: городского поселения Излучинск и Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в южной части Нижневартовского района в 6,3 км от города Нижневартовска.

2. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Нижневартовского лесничества (Излучинского участкового лесничества), на землях населенных пунктов в черте городского поселения Излучинск, землях запаса муниципального образования Нижневартовский район.

**3. Решения по планировочной организации земельных участков для
размещения проектируемого объекта**

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

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

Согласование с городским поселением Излучинск согласно соглашению «О передаче осуществления части полномочий органов местного самоуправления муниципального образования Нижневартовский район» от 28.12.2011 г. проведено Нижневартовским районом.

Испрашиваемые под строительство объекта земельные участки приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Кадастровый номер исходного земельного участка | Условный номер образуемого земельного участка | Площадь образуемого земельного участка, кв.м | Категория земель образуемого земельного участка | Разрешенное использование образуемого земельного участка | Местоположение образуемого земельного участка |
|--|---|--|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 86:04:0000001:36247 | 86:04:0000018:3У1 | 23096 | Земли лесного фонда | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины | ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество, в кварталах №№587,588,629,614 |
| 86:04:0000001:36247 | 86:04:0000018:3У2 | 11 | Земли лесного фонда | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины | ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество, в квартале №629 |
| 86:04:0000001:36247 | 86:04:0000001:36247:3У3 | 72142 | Земли лесного фонда | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины | ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество, в кварталах №№629, 673 |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------|-------------------|--------|--------------------------|--|----------------------------------|
| 86:04:0000001: | 86:04:0000001:3У4 | 562 | Земли запаса | Для строительства «Высокоскоростной линии связи на участке Демьянск - Томск. Третий этап». Этап 3.4. | ХМАО-Югра, Нижневартовский район |
| 86:04:0000018: | 86:04:0000018:3У5 | 30 781 | Земли населенных пунктов | Для строительства «Высокоскоростной линии связи на участке Демьянск - Томск. Третий этап». Этап 3.4. | ХМАО-Югра, пгт. Излучинск |

4. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект располагается параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подверглась мощному техногенному воздействию.

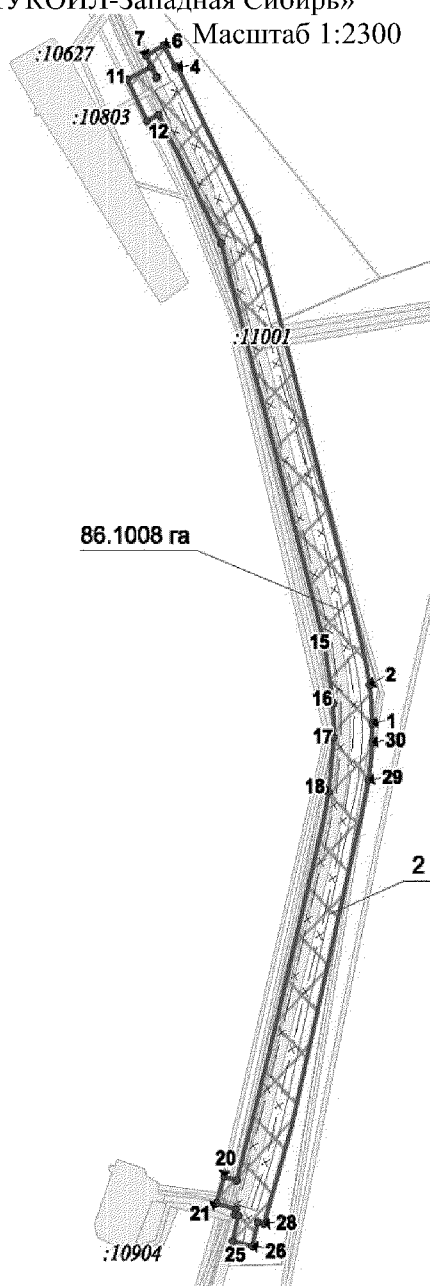
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значений. Испрашиваемые для строительства земельные участки не затрагивают территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.

Программа реконструкции 2016-2017 годов»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз» Масштаб 1:2300

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 4 сентября 2015 года № 311-п



Каталог координат границы
зоны планируемого размещения
линейного объекта

| Ном | X | Y |
|-----|------------|------------|
| 1 | 1006822.47 | 4366029.18 |
| 2 | 1006864.12 | 4366026.21 |
| 3 | 1007344.92 | 4365899.28 |
| 4 | 1007530.73 | 4365807.80 |
| 5 | 1007529.73 | 4365805.81 |
| 6 | 1007553.72 | 4365792.53 |
| 7 | 1007542.58 | 4365772.41 |
| 8 | 1007519.36 | 4365785.25 |
| 9 | 1007518.60 | 4365783.73 |
| 10 | 1007530.32 | 4365777.87 |
| 11 | 1007516.92 | 4365751.02 |
| 12 | 1007472.18 | 4365773.36 |
| 13 | 1007478.84 | 4365786.71 |
| 14 | 1007340.19 | 4365857.91 |
| 15 | 1006909.87 | 4365974.65 |
| 16 | 1006844.15 | 4365985.03 |
| 17 | 1006807.73 | 4365985.65 |
| 18 | 1006748.85 | 4365980.03 |
| 19 | 1006329.99 | 4365875.41 |
| 20 | 1006334.35 | 4365861.09 |
| 21 | 1006305.65 | 4365852.34 |
| 22 | 1006298.85 | 4365874.63 |
| 23 | 1006293.18 | 4365872.94 |
| 24 | 1006291.90 | 4365877.24 |
| 25 | 1006264.38 | 4365870.77 |
| 26 | 1006259.11 | 4365893.17 |
| 27 | 1006285.31 | 4365899.32 |
| 28 | 1006283.21 | 4365906.38 |
| 29 | 1006761.71 | 4366025.05 |
| 30 | 1006802.26 | 4366029.14 |

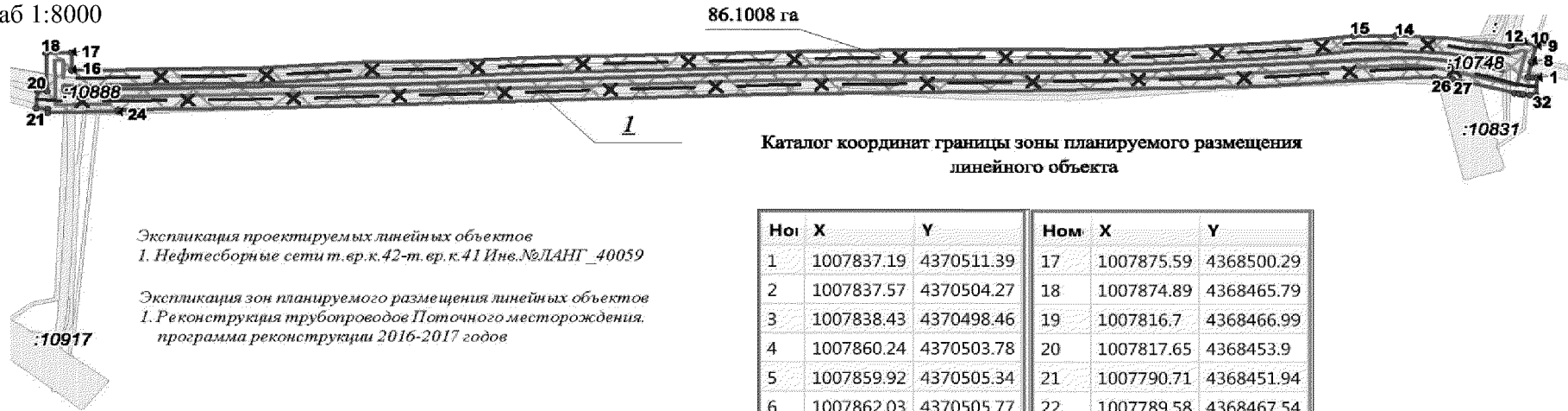
Экспликация проектируемых линейных объектов
1. Нефтеборные сети т. в.р.к.26 (ЗН62)- т. в.р.к.17(ЗН16)
Инва.№ЛАНГ_40098

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
1. Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
программа реконструкции 2016-2017 годов

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| - граница зоны размещения объектов (красные линии) | - ось проектируемого нефтеборного трубопровода |
| - граница ранее отведенных земельных участков | - ось демонтируемого нефтеборного трубопровода |
| - зона планируемого размещения линейных объектов | |
| ●15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | 86:04:000001:10904 - кадастровый номер земельного участка |
| 2 - номер линейного объекта | |
| 86.1008 га - площадь зоны размещения | |



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:8000






Экспликация проектируемых линейных объектов
1. Нефтеборные сети т.вр.к.42-т.вр.к.41 Инв.№ЛАНГ_40059

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
1. Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
программа реконструкции 2016-2017 годов

Условные обозначения

-  - ось проектируемого нефтесборного трубопровода
-  - ось демонтируемого нефтесборного трубопровода

86:04:0000001:10724 - кадастровый номер земельного участка

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейных объектов

●15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

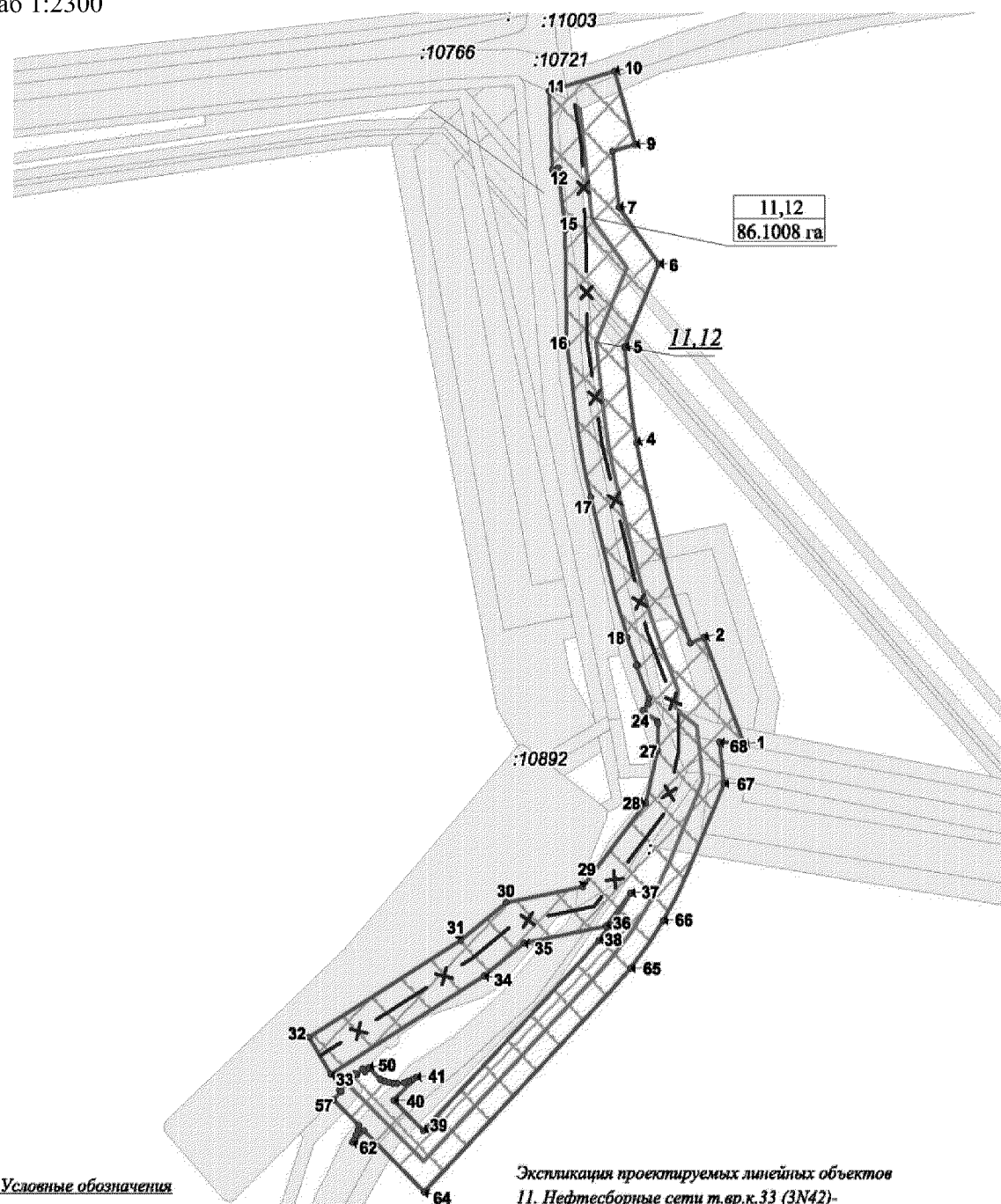
1 - номер линейного объекта

86.1008 га - площадь зоны размещения

Каталог координат границы зоны планируемого размещения
линейного объекта

| Ном | X | Y | Ном | X | Y |
|-----|------------|------------|-----|------------|------------|
| 1 | 1007837.19 | 4370511.39 | 17 | 1007875.59 | 4368500.29 |
| 2 | 1007837.57 | 4370504.27 | 18 | 1007874.89 | 4368465.79 |
| 3 | 1007838.43 | 4370498.46 | 19 | 1007816.7 | 4368466.99 |
| 4 | 1007860.24 | 4370503.78 | 20 | 1007817.65 | 4368453.9 |
| 5 | 1007859.92 | 4370505.34 | 21 | 1007790.71 | 4368451.94 |
| 6 | 1007862.03 | 4370505.77 | 22 | 1007789.58 | 4368467.54 |
| 7 | 1007862.46 | 4370504.16 | 23 | 1007783.9 | 4368467.66 |
| 8 | 1007862.42 | 4370504.32 | 24 | 1007785.86 | 4368564.54 |
| 9 | 1007886.15 | 4370510.1 | 25 | 1007788.23 | 4368564.5 |
| 10 | 1007890.82 | 4370490.94 | 26 | 1007837.96 | 4370369.82 |
| 11 | 1007886.31 | 4370475.48 | 27 | 1007835.31 | 4370394.67 |
| 12 | 1007887.19 | 4370474.62 | 28 | 1007813.85 | 4370480.27 |
| 13 | 1007885.87 | 4370473.26 | 29 | 1007812.92 | 4370486.47 |
| 14 | 1007901.59 | 4370316.77 | 30 | 1007811.59 | 4370491.92 |
| 15 | 1007901.2 | 4370260.01 | 31 | 1007812.09 | 4370492.05 |
| 16 | 1007848.32 | 4368500.86 | 32 | 1007810.66 | 4370501.55 |
| | | | 33 | 1007810.22 | 4370509.95 |

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2300



Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| 11,12 | номер зоны планируемого размещения объекта |
| 86.1008 га | площадь зоны размещения |
| | - граница зоны размещения объектов (красные линии) |
| | - граница ранее отведенных земельных участков |
| | - зона планируемого размещения линейных объектов |
| ⊙ 15 | - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов |
| <u>11,12</u> | - номер линейного объекта |

Экспликация проектируемых линейных объектов

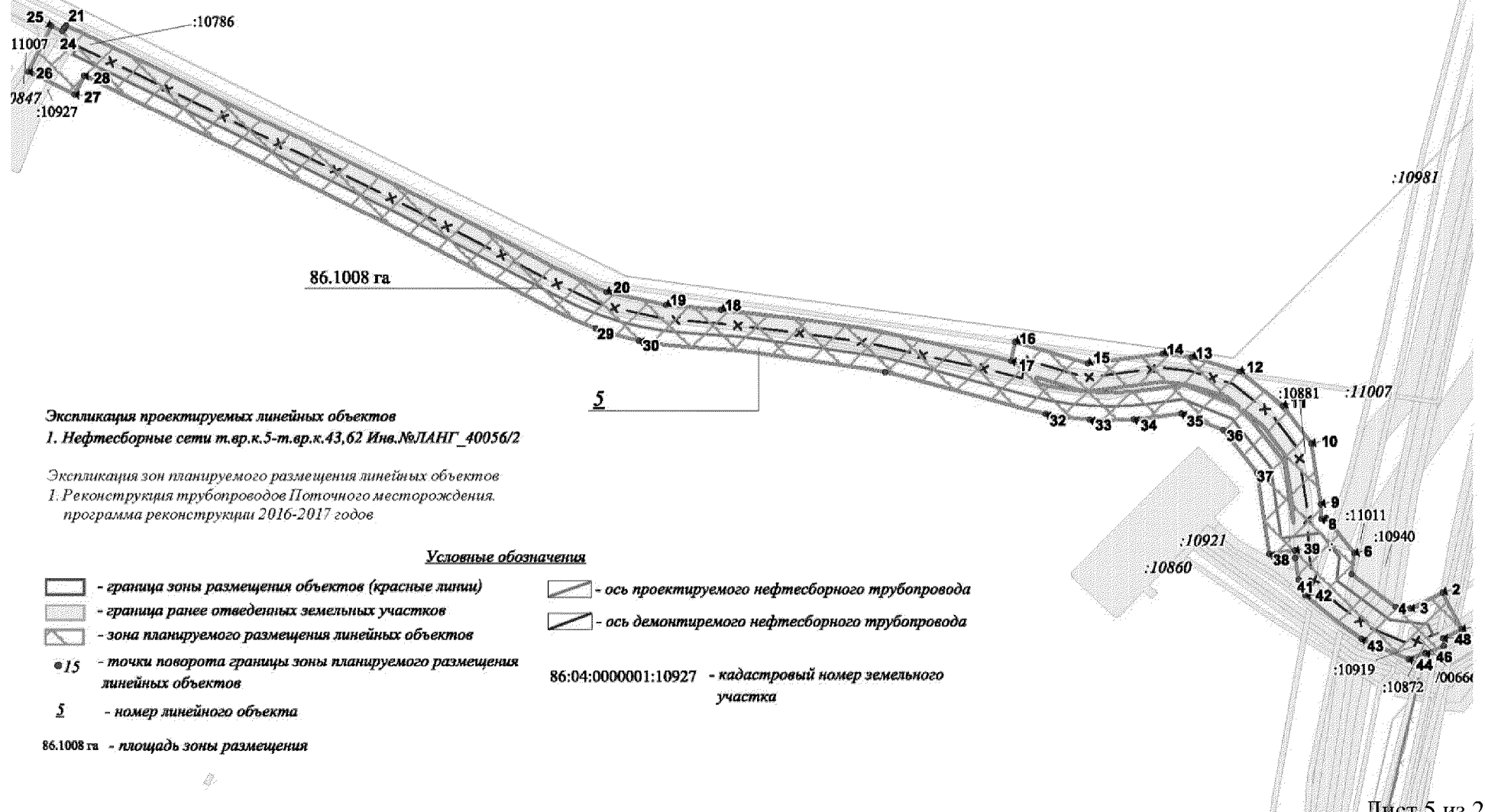
11. Нефтеборные сети т.вр.к.33 (3N42)-
т.вр.к.11Б (3N43) Инв.№ЛАНГ_40059
12. Нефтеборные сети к.11-т.вр. Инв.№ЛАНГ_40059
- Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
1. Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
программа реконструкции 2016-2017 годов
- | | |
|--|--|
| | - ось проектируемого нефтеборного трубопровода |
| | - ось демонтируемого нефтеборного трубопровода |
- 86:04:0000001:10724 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз» М:2000 Каталог координат

| Ном | X | Y |
|-----|------------|------------|
| 1 | 1011181.35 | 4364876.63 |
| 2 | 1011223.32 | 4364860.08 |
| 3 | 1011221.09 | 4364854.42 |
| 4 | 1011299.70 | 4364832.37 |
| 5 | 1011337.49 | 4364827.44 |
| 6 | 1011370.14 | 4364841.54 |
| 7 | 1011392.26 | 4364825.11 |
| 8 | 1011414.36 | 4364822.54 |
| 9 | 1011417.08 | 4364831.80 |
| 10 | 1011445.87 | 4364823.36 |
| 11 | 1011437.96 | 4364796.37 |
| 12 | 1011407.08 | 4364797.72 |
| 13 | 1011407.79 | 4364800.14 |
| 14 | 1011383.48 | 4364802.97 |
| 15 | 1011386.29 | 4364802.64 |
| 16 | 1011338.92 | 4364803.59 |
| 17 | 1011278.39 | 4364813.52 |
| 18 | 1011223.22 | 4364828.42 |
| 19 | 1011212.50 | 4364832.63 |
| 20 | 1011212.32 | 4364832.16 |
| 21 | 1011199.24 | 4364837.31 |
| 22 | 1011197.23 | 4364837.02 |
| 23 | 1011194.67 | 4364835.04 |
| 24 | 1011194.52 | 4364835.18 |
| 25 | 1011190.32 | 4364840.83 |
| 26 | 1011189.51 | 4364841.15 |
| 27 | 1011178.93 | 4364841.01 |
| 28 | 1011158.26 | 4364836.17 |
| 29 | 1011125.35 | 4364810.23 |
| 30 | 1011119.13 | 4364778.76 |
| 31 | 1011104.33 | 4364760.05 |
| 32 | 1011066.18 | 4364697.76 |
| 33 | 1011051.68 | 4364706.63 |
| 34 | 1011090.36 | 4364769.79 |
| 35 | 1011103.24 | 4364786.08 |
| 36 | 1011109.89 | 4364819.70 |
| 37 | 1011122.84 | 4364829.91 |
| 38 | 1011104.22 | 4364816.76 |

| Ном | X | Y |
|-----|------------|------------|
| 39 | 1011029.49 | 4364744.71 |
| 40 | 1011041.37 | 4364732.47 |
| 41 | 1011050.50 | 4364741.82 |
| 42 | 1011049.59 | 4364740.23 |
| 43 | 1011048.87 | 4364738.52 |
| 44 | 1011048.38 | 4364736.75 |
| 45 | 1011048.07 | 4364734.01 |
| 46 | 1011048.15 | 4364732.17 |
| 47 | 1011048.47 | 4364730.35 |
| 48 | 1011049.00 | 4364728.59 |
| 49 | 1011049.76 | 4364726.90 |
| 50 | 1011054.28 | 4364722.33 |
| 51 | 1011052.71 | 4364720.80 |
| 52 | 1011053.84 | 4364719.63 |
| 53 | 1011051.40 | 4364717.26 |
| 54 | 1011052.01 | 4364716.64 |
| 55 | 1011045.41 | 4364710.22 |
| 56 | 1011044.80 | 4364710.84 |
| 57 | 1011041.65 | 4364707.78 |
| 58 | 1011031.58 | 4364718.17 |
| 59 | 1011029.67 | 4364717.76 |
| 60 | 1011027.69 | 4364717.10 |
| 61 | 1011025.81 | 4364716.17 |
| 62 | 1011024.92 | 4364715.62 |
| 63 | 1011029.49 | 4364720.31 |
| 64 | 1011005.44 | 4364745.07 |
| 65 | 1011093.29 | 4364829.81 |
| 66 | 1011111.99 | 4364843.30 |
| 67 | 1011165.89 | 4364868.35 |
| 68 | 1011182.28 | 4364866.42 |

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:8000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа -Югры «Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 годов»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейного объекта нефтесборные сети т.вр.к.5-т.вр.к.43,62 Инв.№ЛАНГ_40056/2

| Номер | X | Y | Номер | X | Y |
|-------|------------|------------|-------|------------|------------|
| 1 | 1013147.55 | 4362846.05 | 19 | 1013463.62 | 4362082.35 |
| 2 | 1013183.37 | 4362828.23 | 20 | 1013476.26 | 4362025.31 |
| 3 | 1013167.9 | 4362797.14 | 21 | 1013736.04 | 4361506.38 |
| 4 | 1013169.64 | 4362782.75 | 22 | 1013733.2 | 4361504.87 |
| 5 | 1013201.22 | 4362740.68 | 23 | 1013733.42 | 4361504.43 |
| 6 | 1013221.88 | 4362743.18 | 24 | 1013730.35 | 4361502.91 |
| 7 | 1013256.03 | 4362716.41 | 25 | 1013735.66 | 4361492.21 |
| 8 | 1013255.36 | 4362711.77 | 26 | 1013690.86 | 4361469.97 |
| 9 | 1013269.43 | 4362711.11 | 27 | 1013668.62 | 4361514.77 |
| 10 | 1013328.81 | 4362702.01 | 28 | 1013686.94 | 4361523.86 |
| 11 | 1013365.31 | 4362674.78 | 29 | 1013440.81 | 4362014.88 |
| 12 | 1013398.87 | 4362633.14 | 30 | 1013428.92 | 4362056.56 |
| 13 | 1013412.87 | 4362587.35 | 31 | 1013398.24 | 4362292.8 |
| 14 | 1013416.0 | 4362559.32 | 32 | 1013357.47 | 4362446.9 |
| 15 | 1013406.67 | 4362487.25 | 33 | 1013351.92 | 4362489.15 |
| 16 | 1013427.49 | 4362417.43 | 34 | 1013352.16 | 4362531.76 |
| 17 | 1013408.92 | 4362413.85 | 35 | 1013357.89 | 4362577.03 |
| 18 | 1013459.0 | 4362135.24 | 36 | 1013341.56 | 4362617.65 |
| | | | 37 | 1013300.03 | 4362650.23 |
| | | | 38 | 1013220.94 | 4362661.49 |
| | | | 39 | 1013224.46 | 4362686.2 |
| | | | 40 | 1013217.0 | 4362686.55 |
| | | | 41 | 1013195.73 | 4362689.88 |
| | | | 42 | 1013180.26 | 4362696.56 |
| | | | 43 | 1013137.92 | 4362750.27 |
| | | | 44 | 1013118.46 | 4362795.45 |
| | | | 45 | 1013124.63 | 4362811.39 |
| | | | 46 | 1013124.03 | 4362811.64 |
| | | | 47 | 1013131.55 | 4362829.27 |
| | | | 48 | 1013138.85 | 4362828.59 |

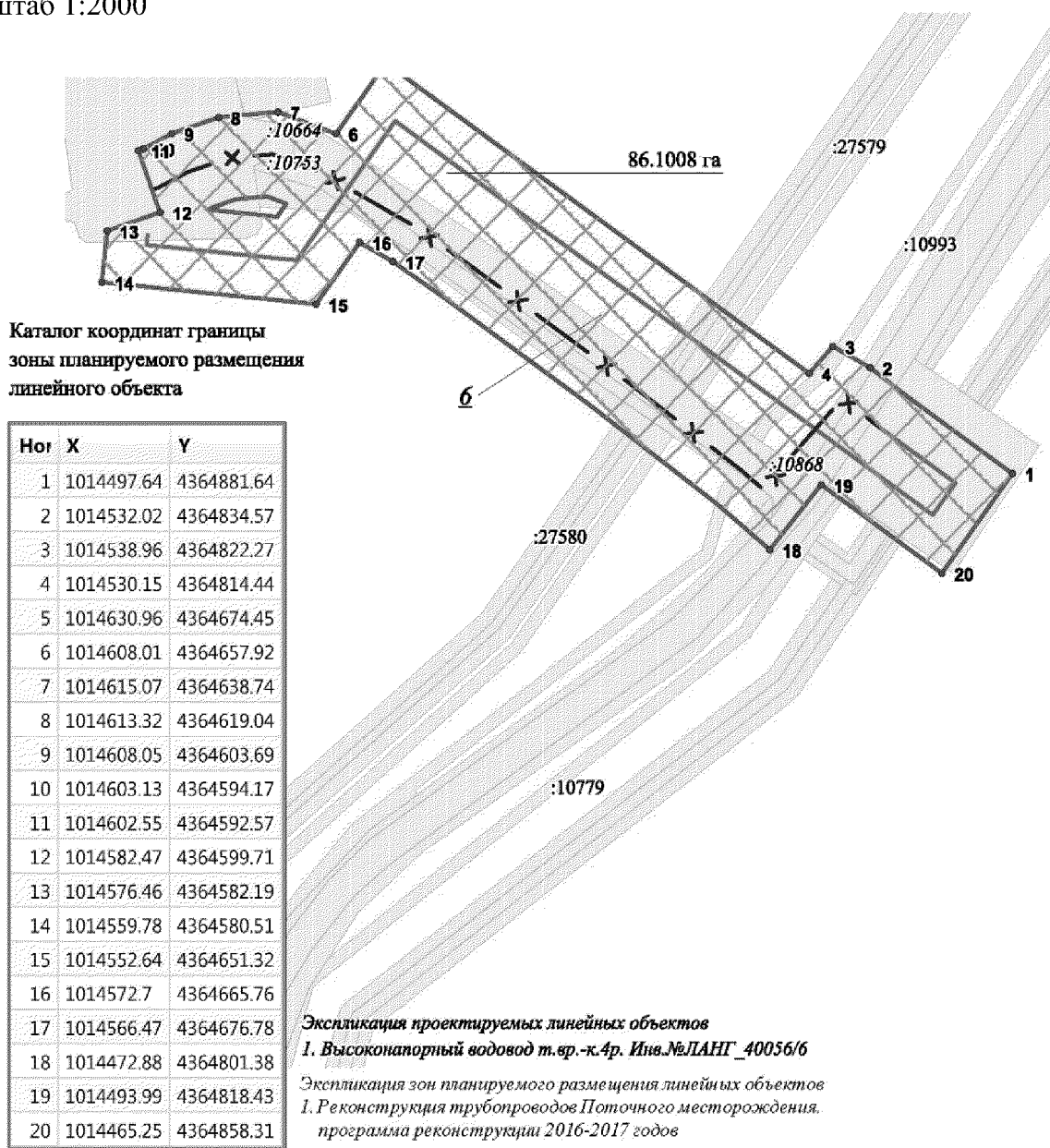
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция трубопроводов Поточного
месторождения.

Программа реконструкции 2016-2017 годов»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:2000



Условные обозначения

□ - граница зоны размещения объектов (красные линии)

▨ - граница ранее отведенных земельных участков

▧ - зона планируемого размещения линейных объектов

• 15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения
линейных объектов

б - номер линейного объекта

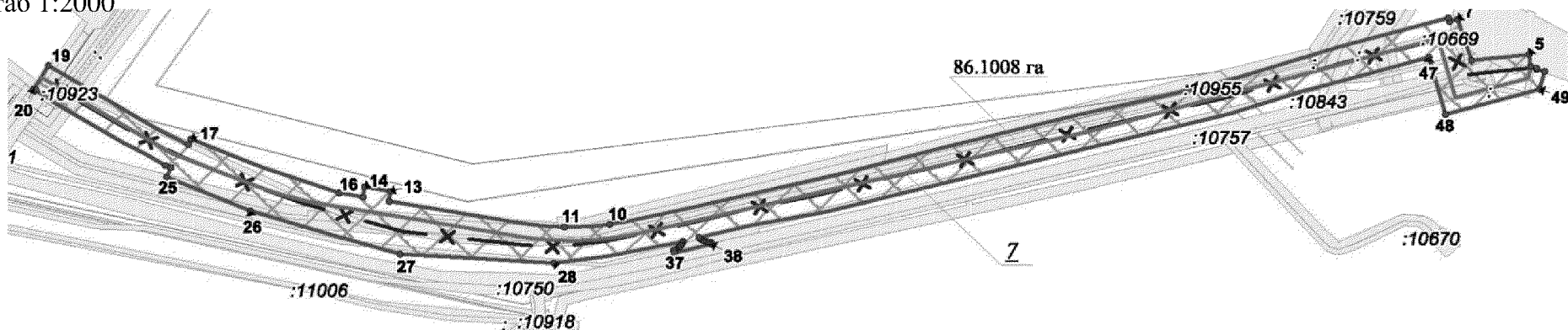
86.1008 га - площадь зоны размещения

▬ - ось проектируемого нефтесборного трубопровода

▬ - ось демонтируемого нефтесборного трубопровода

86:04:0000001:10664 - кадастровый номер земельного
участка

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:2000








Экспликация проектируемых линейных объектов

1. Высоконапорный водовод т.вр.-к.54 Инв.№ЛАНГ_40030/1

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

1. Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 программа реконструкции 2016-2017 годов

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
|  - граница зоны размещения объектов (красные линии) |  - ось проектируемого нефтесборного трубопровода |
|  - граница ранее отведенных земельных участков |  - ось демонтируемого нефтесборного трубопровода |
|  - зона планируемого размещения линейных объектов | |
| • 15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | 86:04:0000001:10724 - кадастровый номер земельного участка |
| 7 - номер линейного объекта | |

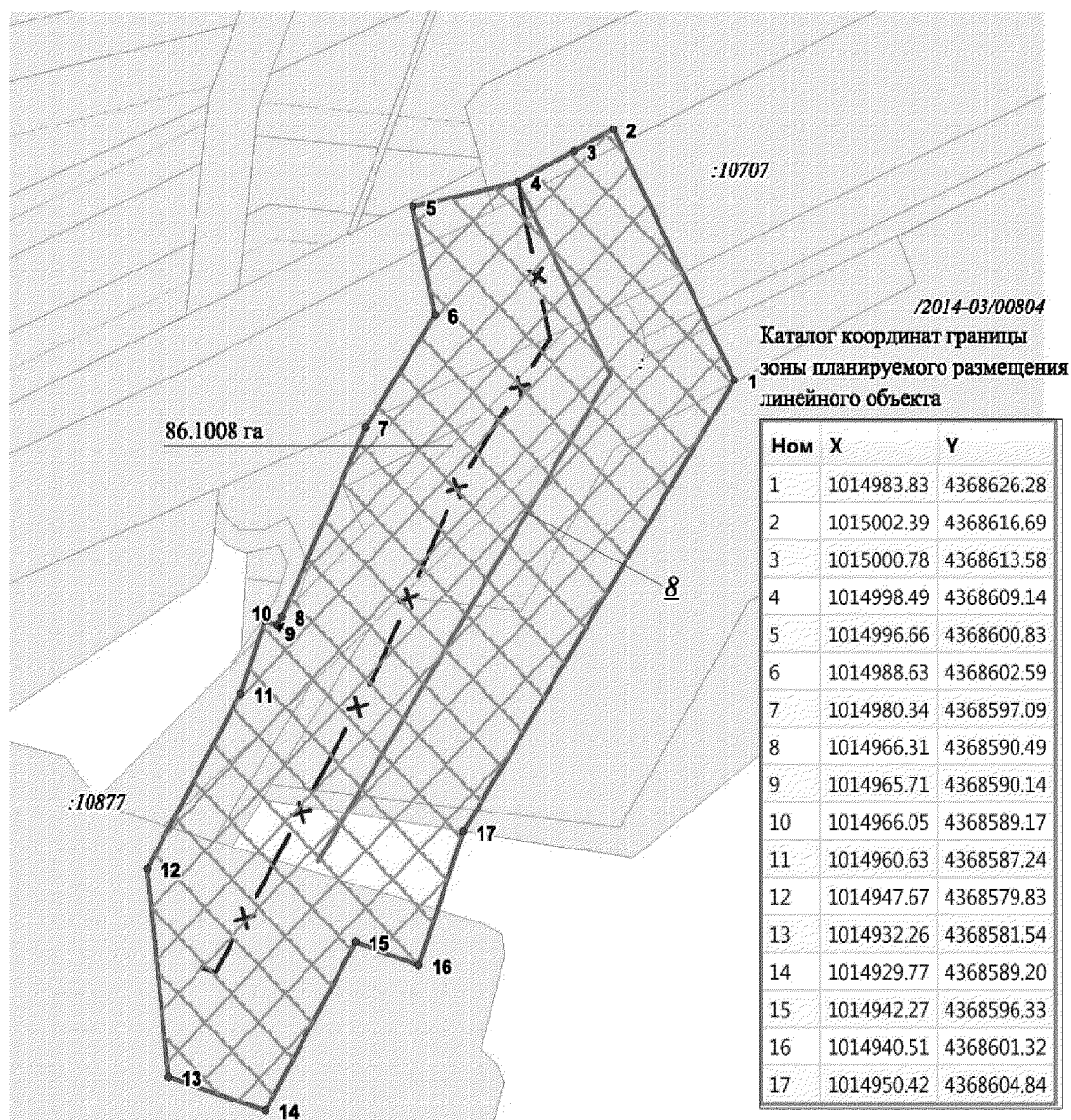
86.1008 га - площадь зоны размещения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 годов»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТНП «Лангепаснефтегаз»

Каталог координат зоны планируемого размещения линейного объекта «Высоконапорный водовод т.вр.-к.54 Инв.№ЛАНГ_40030/1»

| № | X | Y | № | X | Y |
|----|------------|------------|----|------------|------------|
| 1 | 1008163.78 | 4374152.00 | 27 | 1007982.34 | 4373060.10 |
| 2 | 1008165.80 | 4374144.16 | 28 | 1007973.29 | 4373206.65 |
| 3 | 1008167.19 | 4374144.51 | 29 | 1007994.88 | 4373330.00 |
| 4 | 1008168.85 | 4374138.71 | 30 | 1007992.62 | 4373329.07 |
| 5 | 1008180.59 | 4374137.46 | 31 | 1007991.24 | 4373328.22 |
| 6 | 1008174.67 | 4374082.53 | 32 | 1007989.98 | 4373327.23 |
| 7 | 1008215.60 | 4374068.93 | 33 | 1007988.36 | 4373325.44 |
| 8 | 1008213.35 | 4374061.28 | 34 | 1007987.10 | 4373323.38 |
| 9 | 1008216.98 | 4374060.20 | 35 | 1007986.76 | 4373322.65 |
| 10 | 1008011.55 | 4373259.96 | 36 | 1007986.25 | 4373321.12 |
| 11 | 1008009.16 | 4373216.83 | 37 | 1007983.53 | 4373321.80 |
| 12 | 1008034.76 | 4373049.43 | 38 | 1007992.06 | 4373356.79 |
| 13 | 1008044.66 | 4373050.82 | 39 | 1007994.21 | 4373356.33 |
| 14 | 1008048.87 | 4373025.94 | 40 | 1007994.17 | 4373354.59 |
| 15 | 1008039.04 | 4373024.56 | 41 | 1007994.35 | 4373352.84 |
| 16 | 1008042.95 | 4373001.91 | 42 | 1007995.02 | 4373350.31 |
| 17 | 1008096.55 | 4372860.31 | 43 | 1007995.73 | 4373348.71 |
| 18 | 1008090.97 | 4372857.96 | 44 | 1007997.14 | 4373346.50 |
| 19 | 1008169.47 | 4372724.43 | 45 | 1007998.29 | 4373345.19 |
| 20 | 1008146.37 | 4372710.42 | 46 | 1007998.56 | 4373344.94 |
| 21 | 1008145.21 | 4372712.34 | 47 | 1008177.70 | 4374041.73 |
| 22 | 1008145.08 | 4372712.25 | 48 | 1008121.11 | 4374057.41 |
| 23 | 1008070.26 | 4372835.87 | 49 | 1008146.07 | 4374147.43 |
| 24 | 1008068.15 | 4372841.11 | | | |
| 25 | 1008058.81 | 4372837.18 | | | |
| 26 | 1008025.13 | 4372917.14 | | | |

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

1. Нефтедоборный трубопровод к 70-т.вр. (З№23) Инв.№ЛАНГ_400824

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

1. Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
программа реконструкции 2016-2017 годов

Условные обозначения

□ - граница зоны размещения объектов (красные линии)

□ - граница ранее отведенных земельных участков

□ - зона планируемого размещения линейных объектов

●15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения
линейных объектов

8 - номер линейного объекта

номер зоны планируемого размещения объекта

86.1008 га площадь зоны размещения

▬ - ось проектируемого нефтедоборного трубопровода

▬ - ось демонтируемого нефтедоборного трубопровода

86/05/005/2014-03/00804 - номер земельного участка
в лесном реестре

86:04:0000001:10707 - кадастровый номер земельного
участка

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000

Каталог координат границы зоны
планируемого размещения
линейного объекта

| № | X | Y |
|----|------------|------------|
| 1 | 1004424.18 | 4367500.28 |
| 2 | 1004425.58 | 4367491.22 |
| 3 | 1004768.26 | 4367240.56 |
| 4 | 1004774.39 | 4367248.45 |
| 5 | 1004794.74 | 4367233.55 |
| 6 | 1004788.61 | 4367225.67 |
| 7 | 1004974.94 | 4367116.07 |
| 8 | 1005077.86 | 4367027.7 |
| 9 | 1005280.25 | 4366910.56 |
| 10 | 1005311.14 | 4366924.14 |
| 11 | 1005327.24 | 4366887.51 |
| 12 | 1005301.57 | 4366876.22 |
| 13 | 1005303.69 | 4366868.1 |
| 14 | 1005291.01 | 4366864.8 |
| 15 | 1005096.71 | 4366966.46 |
| 16 | 1005054.36 | 4366995.81 |
| 17 | 1004961.23 | 4367077.93 |
| 18 | 1004920.16 | 4367106.93 |
| 19 | 1004703.26 | 4367230.19 |
| 20 | 1004392.45 | 4367453.5 |
| 21 | 1004400.21 | 4367466.2 |
| 22 | 1004399.12 | 4367466.04 |
| 23 | 1004394.53 | 4367495.68 |

Экспликация проектируемых линейных объектов
1. Нефтеборные сети к.53 -т.вр.к.27 (З№64) Инв.№ЛАНГ_40091

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
1. Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения,
программа реконструкции 2016-2017 годов

Условные обозначения

□ - граница зоны размещения объектов (красные линии)

▨ - граница ранее отведенных земельных участков

▧ - зона планируемого размещения линейных объектов

⊙ 15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения
линейных объектов

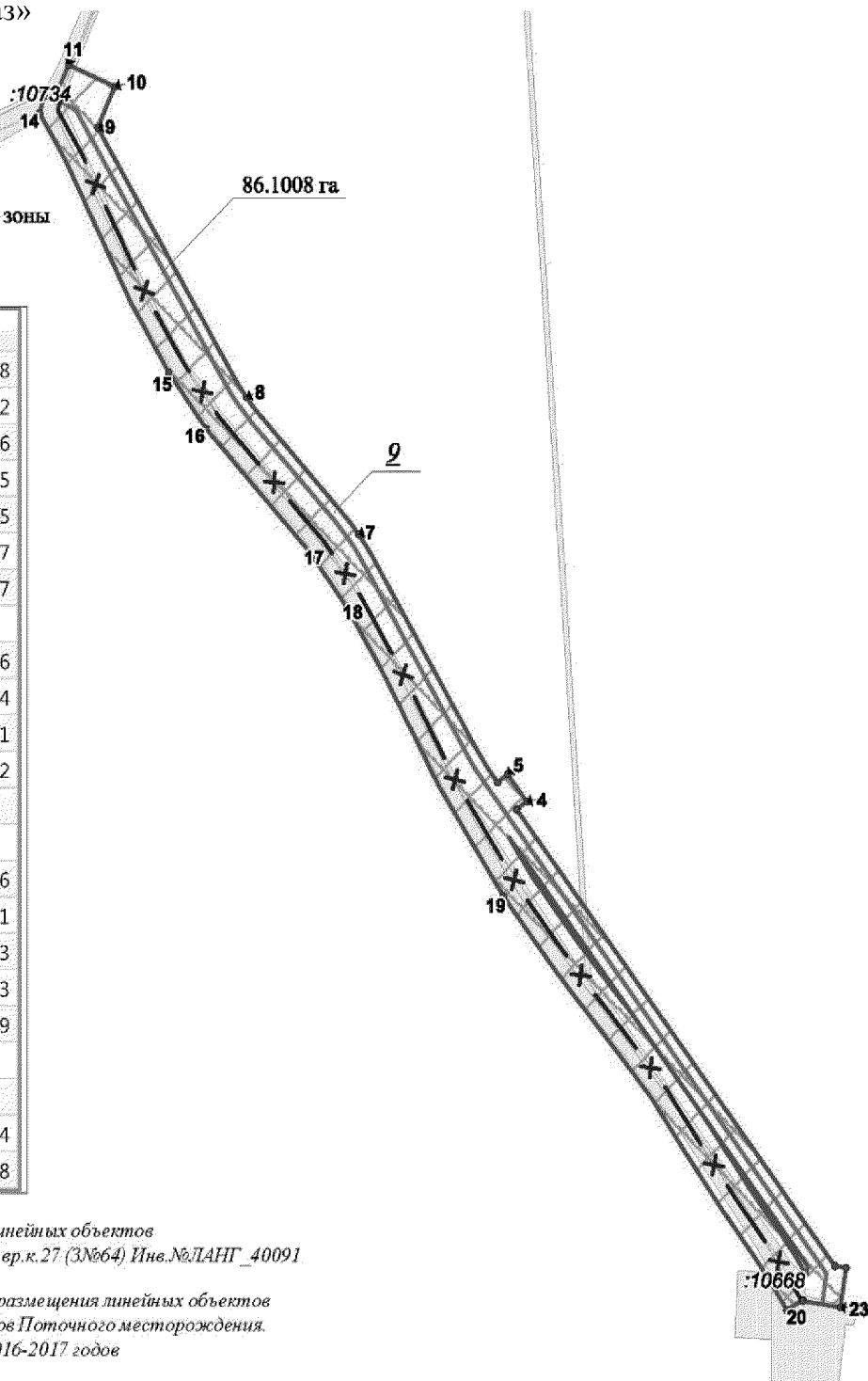
2 - номер линейного объекта

86.1008 га - площадь зоны размещения

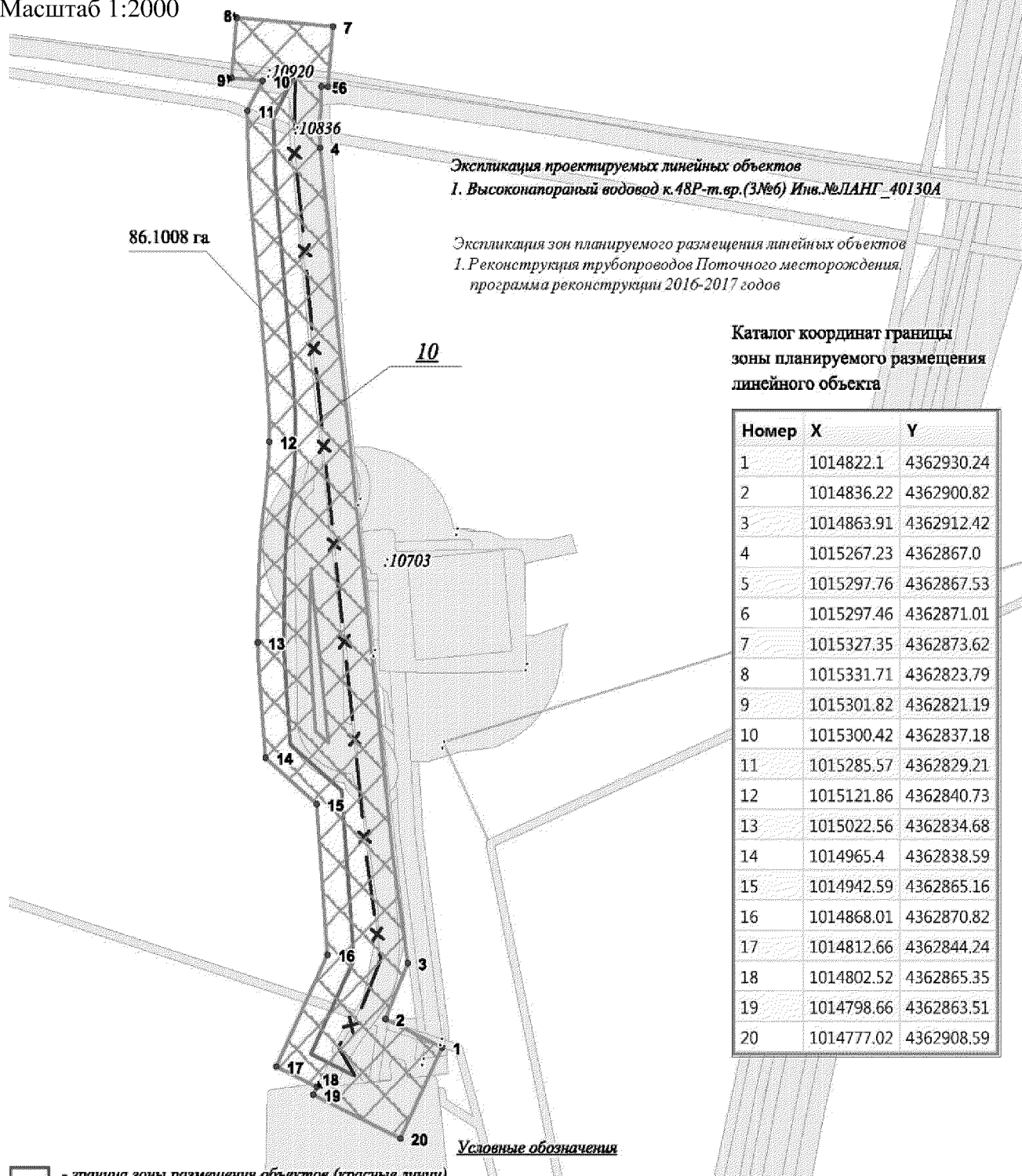
▬ - ось проектируемого нефтеборного трубопровода

▬ - ось демонтируемого нефтеборного трубопровода

86:04:0000001:10724 - кадастровый номер земельного
участка



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов
1. Высоконапорный водовод к 48Р-т.вр.(З№6) Инв.№ЛАНГ_40130А

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
1. Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения,
программа реконструкции 2016-2017 годов

Каталог координат границы
зоны планируемого размещения
линейного объекта

| Номер | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 1 | 1014822.1 | 4362930.24 |
| 2 | 1014836.22 | 4362900.82 |
| 3 | 1014863.91 | 4362912.42 |
| 4 | 1015267.23 | 4362867.0 |
| 5 | 1015297.76 | 4362867.53 |
| 6 | 1015297.46 | 4362871.01 |
| 7 | 1015327.35 | 4362873.62 |
| 8 | 1015331.71 | 4362823.79 |
| 9 | 1015301.82 | 4362821.19 |
| 10 | 1015300.42 | 4362837.18 |
| 11 | 1015285.57 | 4362829.21 |
| 12 | 1015121.86 | 4362840.73 |
| 13 | 1015022.56 | 4362834.68 |
| 14 | 1014965.4 | 4362838.59 |
| 15 | 1014942.59 | 4362865.16 |
| 16 | 1014868.01 | 4362870.82 |
| 17 | 1014812.66 | 4362844.24 |
| 18 | 1014802.52 | 4362865.35 |
| 19 | 1014798.66 | 4362863.51 |
| 20 | 1014777.02 | 4362908.59 |

Условные обозначения

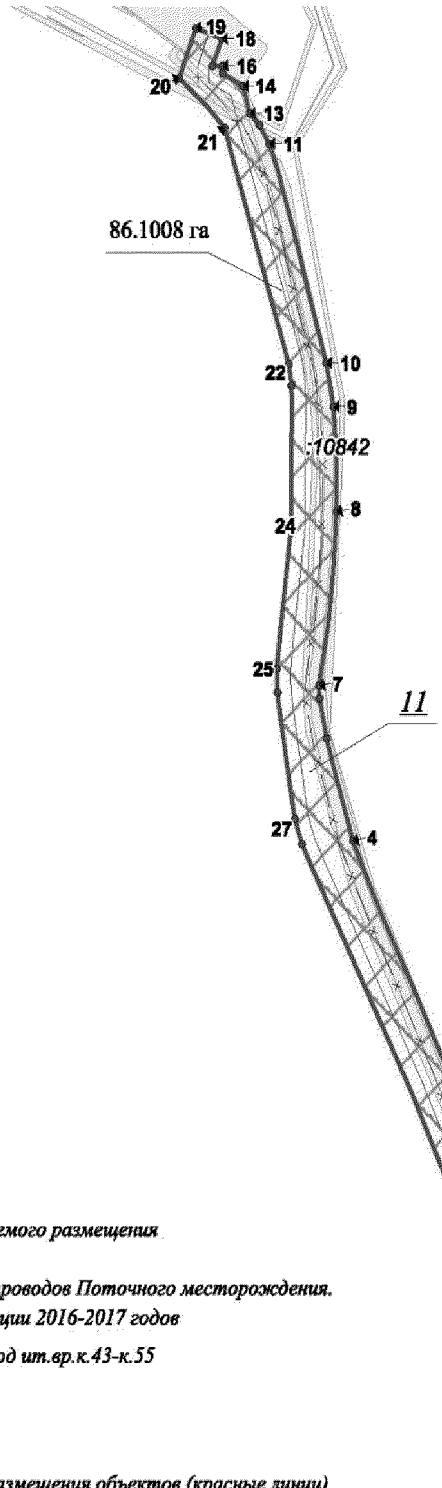
- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 10 - номер линейного объекта

- ось проектируемого нефтесборного трубопровода
- ось демонтируемого нефтесборного трубопровода

86:04:0000001:11010 - кадастровый номер земельного участка

86.1008 га - площадь зоны размещения

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000



Каталог координат границы зоны
планируемого размещения
линейного объекта

| № п/п | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 1 | 1005696.27 | 4372161.47 |
| 2 | 1005698.71 | 4372160.97 |
| 3 | 1005731.23 | 4372150.40 |
| 4 | 1006248.94 | 4371927.17 |
| 5 | 1006342.13 | 4371901.49 |
| 6 | 1006378.56 | 4371894.92 |
| 7 | 1006390.01 | 4371894.42 |
| 8 | 1006548.27 | 4371911.12 |
| 9 | 1006644.07 | 4371908.52 |
| 10 | 1006684.17 | 4371901.39 |
| 11 | 1006883.57 | 4371845.80 |
| 12 | 1006900.80 | 4371835.93 |
| 13 | 1006911.20 | 4371826.70 |
| 14 | 1006936.19 | 4371820.02 |
| 15 | 1006947.62 | 4371800.29 |
| 16 | 1006954.59 | 4371800.30 |
| 17 | 1006954.60 | 4371790.46 |
| 18 | 1006979.32 | 4371799.47 |
| 19 | 1006988.74 | 4371774.17 |
| 20 | 1006943.39 | 4371757.80 |
| 21 | 1006898.06 | 4371802.25 |
| 22 | 1006682.73 | 4371864.49 |
| 23 | 1006663.39 | 4371867.24 |
| 24 | 1006534.23 | 4371866.93 |
| 25 | 1006405.34 | 4371853.09 |
| 26 | 1006384.27 | 4371853.49 |
| 27 | 1006268.81 | 4371870.79 |
| 28 | 1006245.75 | 4371877.80 |
| 29 | 1005712.30 | 4372116.30 |
| 30 | 1005691.10 | 4372132.98 |
| 31 | 1005692.39 | 4372134.62 |
| 32 | 1005690.74 | 4372135.04 |

Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов:

1. Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
программа реконструкции 2016-2017 годов

1. Высоконапорный водовод ит.вр.к.43-к.55
Иив.№ЛАНГ_40103А/2

Условные обозначения

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов

●15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения
линейных объектов

11 - номер линейного объекта

86.1008 га - площадь зоны размещения

- ось проектируемого нефтесборного трубопровода

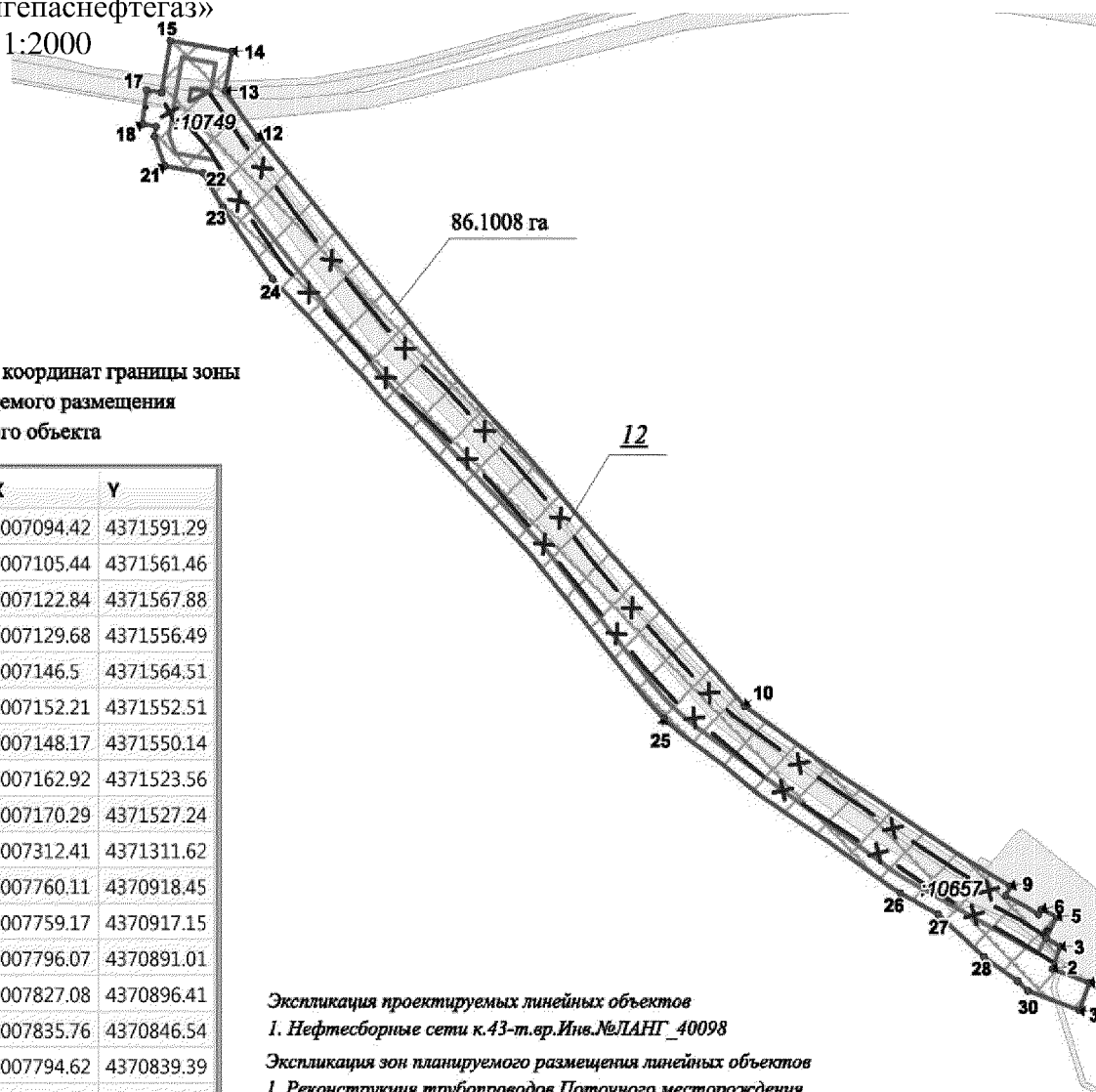
- ось демонтируемого нефтесборного трубопровода

86:04:0000001:10724 - кадастровый номер земельного
участка

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000

Каталог координат границы зоны
планируемого размещения
линейного объекта

| Ном | X | Y |
|-----|------------|------------|
| 1 | 1007094.42 | 4371591.29 |
| 2 | 1007105.44 | 4371561.46 |
| 3 | 1007122.84 | 4371567.88 |
| 4 | 1007129.68 | 4371556.49 |
| 5 | 1007146.5 | 4371564.51 |
| 6 | 1007152.21 | 4371552.51 |
| 7 | 1007148.17 | 4371550.14 |
| 8 | 1007162.92 | 4371523.56 |
| 9 | 1007170.29 | 4371527.24 |
| 10 | 1007312.41 | 4371311.62 |
| 11 | 1007760.11 | 4370918.45 |
| 12 | 1007759.17 | 4370917.15 |
| 13 | 1007796.07 | 4370891.01 |
| 14 | 1007827.08 | 4370896.41 |
| 15 | 1007835.76 | 4370846.54 |
| 16 | 1007794.62 | 4370839.39 |
| 17 | 1007796.58 | 4370827.16 |
| 18 | 1007769.8 | 4370823.68 |
| 19 | 1007768.0 | 4370834.76 |
| 20 | 1007760.29 | 4370833.42 |
| 21 | 1007737.07 | 4370841.95 |
| 22 | 1007731.69 | 4370872.93 |
| 23 | 1007703.93 | 4370888.93 |
| 24 | 1007648.04 | 4370929.13 |
| 25 | 1007302.21 | 4371246.84 |
| 26 | 1007165.19 | 4371438.09 |
| 27 | 1007148.34 | 4371468.78 |
| 28 | 1007114.9 | 4371505.81 |
| 29 | 1007095.99 | 4371532.99 |
| 30 | 1007088.23 | 4371541.65 |
| 31 | 1007072.84 | 4371583.31 |



Экспликация проектируемых линейных объектов

1. Нефтеборные сети к.43-т.вр.Инва.№ЛАНГ_40098

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
1. Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
программа реконструкции 2016-2017 годов

Условные обозначения

□ - граница зоны размещения объектов (красные линии)

▒ - граница ранее отведенных земельных участков

▨ - зона планируемого размещения линейных объектов

● 15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения
линейных объектов

12 - номер линейного объекта

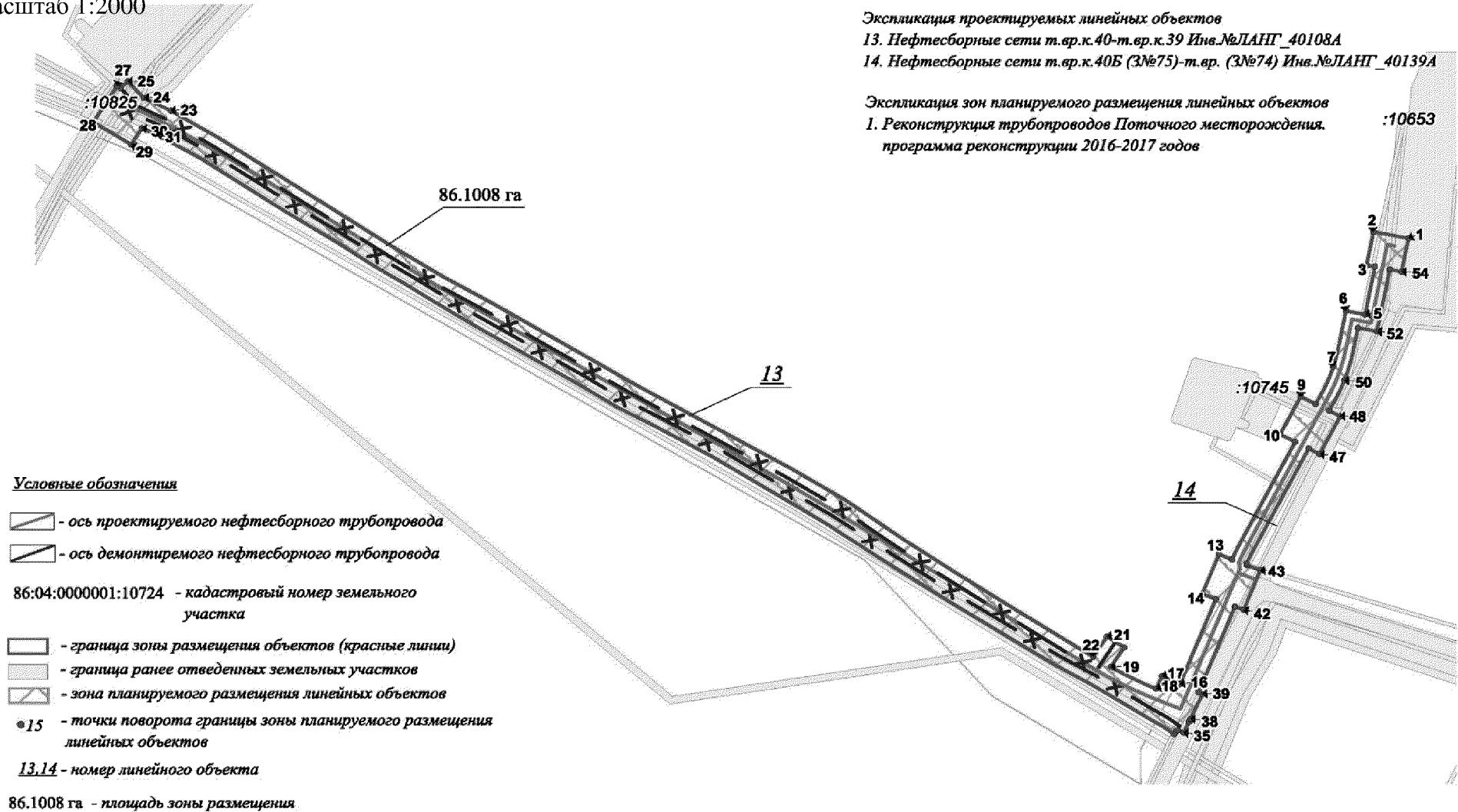
86.1008 га - площадь зоны размещения

▨ - ось проектируемого нефтеборного трубопровода

▨ - ось демонтируемого нефтеборного трубопровода

86:04:0000001:10724 - кадастровый номер земельного
участка

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000

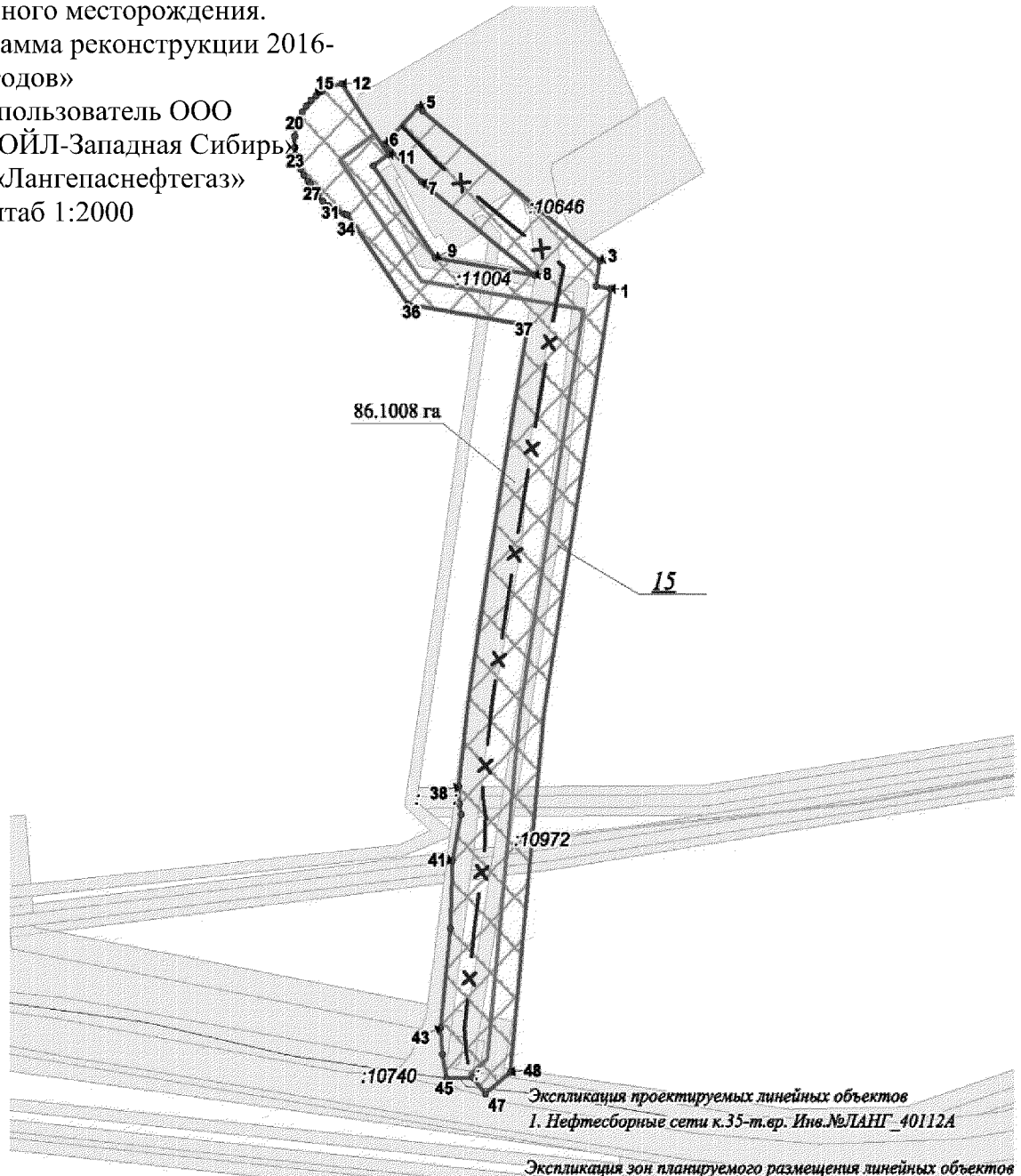


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 годов»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейного объекта "Нефтегазораспределительная сеть т.вр.к.40-т.вр.к.39 Инв.№ЛАНГ_40108А" "Нефтегазораспределительная сеть т.вр.к.40Б (З№75)-т.вр. (З№74) Инв.№ЛАНГ_40139А"

| № | X | Y | № | X | Y |
|----|------------|------------|----|------------|------------|
| 1 | 1008765.72 | 4367176.59 | 28 | 1008902.18 | 4365703.62 |
| 2 | 1008773.43 | 4367137.33 | 29 | 1008875.81 | 4365746.10 |
| 3 | 1008734.17 | 4367129.62 | 30 | 1008895.01 | 4365758.02 |
| 4 | 1008732.36 | 4367138.88 | 31 | 1008887.37 | 4365774.79 |
| 5 | 1008676.32 | 4367127.88 | 32 | 1008183.49 | 4366913.80 |
| 6 | 1008680.51 | 4367106.50 | 33 | 1008186.44 | 4366915.95 |
| 7 | 1008615.14 | 4367092.39 | 34 | 1008188.10 | 4366918.07 |
| 8 | 1008570.97 | 4367072.62 | 35 | 1008185.04 | 4366924.58 |
| 9 | 1008579.76 | 4367055.68 | 36 | 1008197.92 | 4366930.63 |
| 10 | 1008535.38 | 4367032.63 | 37 | 1008200.19 | 4366933.54 |
| 11 | 1008526.59 | 4367049.55 | 38 | 1008201.65 | 4366932.39 |
| 12 | 1008388.58 | 4366978.89 | 39 | 1008230.29 | 4366945.85 |
| 13 | 1008394.49 | 4366964.22 | 40 | 1008232.38 | 4366941.41 |
| 14 | 1008348.12 | 4366945.52 | 41 | 1008333.35 | 4366982.13 |
| 15 | 1008341.96 | 4366960.79 | 42 | 1008329.41 | 4366991.90 |
| 16 | 1008242.19 | 4366920.56 | 43 | 1008375.79 | 4367010.61 |
| 17 | 1008251.57 | 4366900.61 | 44 | 1008381.88 | 4366995.54 |
| 18 | 1008236.85 | 4366893.68 | 45 | 1008383.69 | 4366995.27 |
| 19 | 1008262.21 | 4366843.07 | 46 | 1008518.75 | 4367064.63 |
| 20 | 1008285.41 | 4366858.01 | 47 | 1008512.33 | 4367077.00 |
| 21 | 1008297.87 | 4366838.67 | 48 | 1008556.71 | 4367100.07 |
| 22 | 1008274.15 | 4366823.41 | 49 | 1008563.13 | 4367087.70 |
| 23 | 1008915.49 | 4365790.54 | 50 | 1008598.76 | 4367104.68 |
| 24 | 1008930.34 | 4365760.37 | 51 | 1008660.55 | 4367119.90 |
| 25 | 1008949.87 | 4365742.22 | 52 | 1008656.35 | 4367141.30 |
| 26 | 1008942.21 | 4365733.98 | 53 | 1008729.08 | 4367155.57 |
| 27 | 1008944.67 | 4365730.00 | 54 | 1008726.47 | 4367168.88 |

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 годов»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:2000








Экспликация проектируемых линейных объектов

1. Нефтеоборные сети к.35-т.вр. Инв.№ЛАНГ_40112А

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

1. Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения, программа реконструкции 2016-2017 годов

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
|  - граница зоны размещения объектов (красные линии) |  - ось проектируемого нефтеоборного трубопровода |
|  - граница ранее отведенных земельных участков |  - ось демонтируемого нефтеоборного трубопровода |
|  - зона планируемого размещения линейных объектов | |
| ●15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | 86:04:0000001:10972 - кадастровый номер земельного участка |
| 15 - номер линейного объекта | |

86.1008 га - площадь зоны размещения

**Каталог координат границы зоны планируемого размещения
линейного объекта "Нефтеборные сети к.35-т.вр.Инв.№ЛАНГ_40112А"**

| Ном | X | Y | Номер | X | Y |
|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|
| 1 | 1011634.11 | 4364112.60 | 31 | 1011663.49 | 4364010.47 |
| 2 | 1011634.99 | 4364107.36 | 32 | 1011661.96 | 4364012.40 |
| 3 | 1011643.50 | 4364108.72 | 33 | 1011660.13 | 4364015.61 |
| 4 | 1011693.86 | 4364045.67 | 34 | 1011659.26 | 4364017.93 |
| 5 | 1011695.14 | 4364044.36 | 35 | 1011658.94 | 4364019.12 |
| 6 | 1011682.74 | 4364032.43 | 36 | 1011628.91 | 4364040.56 |
| 7 | 1011670.06 | 4364045.37 | 37 | 1011621.78 | 4364083.14 |
| 8 | 1011638.63 | 4364085.57 | 38 | 1011466.78 | 4364058.66 |
| 9 | 1011644.51 | 4364050.30 | 39 | 1011460.85 | 4364058.87 |
| 10 | 1011675.39 | 4364028.26 | 40 | 1011457.38 | 4364059.43 |
| 11 | 1011679.28 | 4364033.70 | 41 | 1011441.91 | 4364056.39 |
| 12 | 1011703.01 | 4364017.15 | 42 | 1011419.17 | 4364055.65 |
| 13 | 1011702.07 | 4364013.53 | 43 | 1011385.68 | 4364052.17 |
| 14 | 1011700.47 | 4364010.16 | 44 | 1011376.75 | 4364052.78 |
| 15 | 1011699.08 | 4364008.10 | 45 | 1011368.90 | 4364054.20 |
| 16 | 1011697.43 | 4364006.22 | 46 | 1011368.97 | 4364063.60 |
| 17 | 1011695.57 | 4364004.57 | 47 | 1011363.59 | 4364068.01 |
| 18 | 1011693.51 | 4364003.17 | 48 | 1011370.89 | 4364076.92 |
| 19 | 1011691.29 | 4364002.03 | | | |
| 20 | 1011688.96 | 4364001.17 | | | |
| 21 | 1011685.30 | 4364000.45 | | | |
| 22 | 1011681.57 | 4364000.41 | | | |
| 23 | 1011679.10 | 4364000.78 | | | |
| 24 | 1011676.70 | 4364001.45 | | | |
| 25 | 1011674.41 | 4364002.41 | | | |
| 26 | 1011672.25 | 4364003.66 | | | |
| 27 | 1011670.24 | 4364005.15 | | | |
| 28 | 1011669.32 | 4364005.99 | | | |
| 29 | 1011667.20 | 4364007.24 | | | |
| 30 | 1011665.24 | 4364008.75 | | | |

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа-
Югры

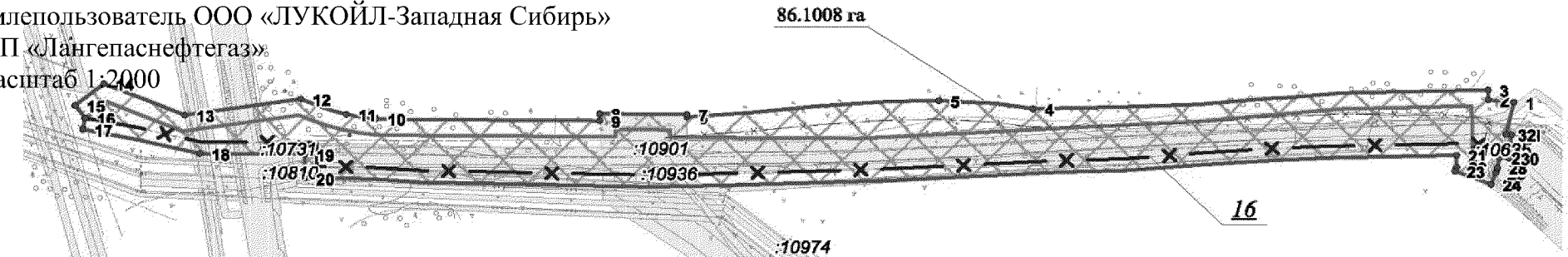
«Реконструкция трубопроводов Поточного
месторождения.

Программа реконструкции 2016-2017 годов»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:2000



Каталог координат границы зоны планируемого размещения
линейного объекта

Экспликация проектируемых линейных объектов

1. Нефтеборные сети т.вр.к.24-т.вр.Инв.№ЛАНГ_40002А

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

1. Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения,
программа реконструкции 2016-2017 годов

Условные обозначения

- ось проектируемого нефтеборного трубопровода

- ось демонтируемого нефтеборного трубопровода

86:04:0000001:10724 - кадастровый номер земельного
участка

- граница зоны размещения объектов (красные линии)

- граница ранее отведенных земельных участков

- зона планируемого размещения линейных объектов

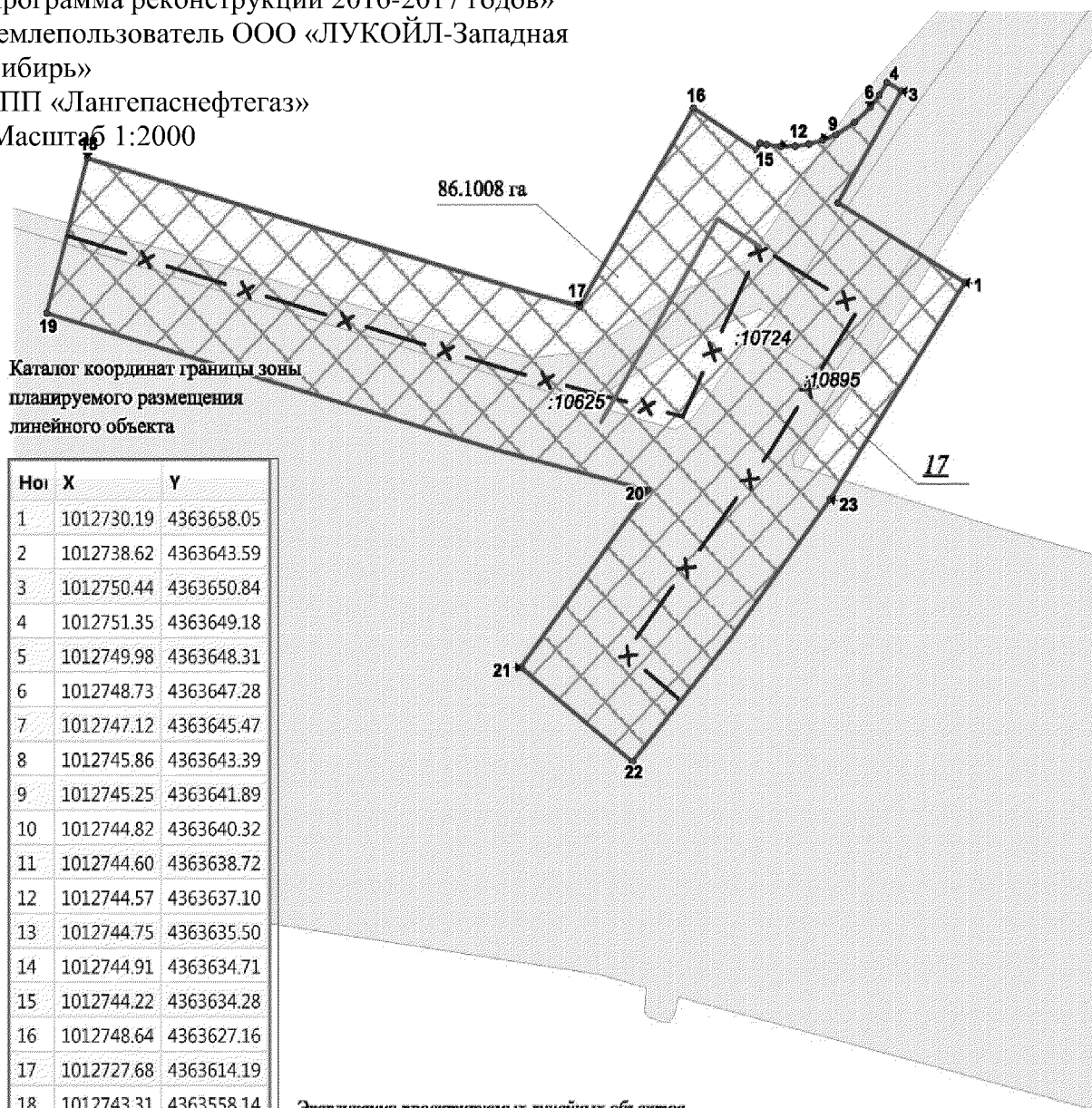
• 15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения
линейных объектов

16 - номер линейного объекта

86.1008 га - площадь зоны размещения

| Ном | X | Y |
|-----|------------|------------|
| 16 | 1007111.31 | 4362291.91 |
| 17 | 1007102.97 | 4362290.31 |
| 18 | 1007085.38 | 4362372.12 |
| 19 | 1007084.88 | 4362445.23 |
| 20 | 1007067.37 | 4362445.10 |
| 21 | 1007084.07 | 4363250.74 |
| 22 | 1007075.49 | 4363250.90 |
| 23 | 1007072.54 | 4363249.79 |
| 24 | 1007062.97 | 4363275.04 |
| 25 | 1007071.37 | 4363278.23 |
| 26 | 1007074.57 | 4363279.06 |
| 27 | 1007074.56 | 4363279.29 |
| 28 | 1007075.38 | 4363279.28 |
| 29 | 1007082.68 | 4363281.18 |
| 30 | 1007082.05 | 4363287.59 |
| 31 | 1007098.99 | 4363289.24 |
| 32 | 1007099.35 | 4363285.47 |
| 1 | 1007122.56 | 4363290.98 |
| 2 | 1007124.30 | 4363272.93 |
| 3 | 1007131.57 | 4363272.79 |
| 4 | 1007118.12 | 4362954.63 |
| 5 | 1007123.85 | 4362888.81 |
| 6 | 1007111.97 | 4362712.59 |
| 7 | 1007113.99 | 4362712.59 |
| 8 | 1007114.41 | 4362651.63 |
| 9 | 1007109.23 | 4362651.59 |
| 10 | 1007110.67 | 4362495.01 |
| 11 | 1007113.92 | 4362474.48 |
| 12 | 1007125.04 | 4362442.61 |
| 13 | 1007113.50 | 4362361.41 |
| 14 | 1007136.20 | 4362305.01 |
| 15 | 1007120.36 | 4362284.82 |

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального
значения Ханты Мансийского автономного
округа-Югры
«Реконструкция трубопроводов Поточного
месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная
Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000



Каталог координат границы зоны
планируемого размещения
линейного объекта

| №п/п | X | Y |
|------|------------|------------|
| 1 | 1012730.19 | 4363658.05 |
| 2 | 1012738.62 | 4363643.59 |
| 3 | 1012750.44 | 4363650.84 |
| 4 | 1012751.35 | 4363649.18 |
| 5 | 1012749.98 | 4363648.31 |
| 6 | 1012748.73 | 4363647.28 |
| 7 | 1012747.12 | 4363645.47 |
| 8 | 1012745.86 | 4363643.39 |
| 9 | 1012745.25 | 4363641.89 |
| 10 | 1012744.82 | 4363640.32 |
| 11 | 1012744.60 | 4363638.72 |
| 12 | 1012744.57 | 4363637.10 |
| 13 | 1012744.75 | 4363635.50 |
| 14 | 1012744.91 | 4363634.71 |
| 15 | 1012744.22 | 4363634.28 |
| 16 | 1012748.64 | 4363627.16 |
| 17 | 1012727.68 | 4363614.19 |
| 18 | 1012743.31 | 4363558.14 |
| 19 | 1012726.95 | 4363553.51 |
| 20 | 1012708.24 | 4363621.95 |
| 21 | 1012689.51 | 4363607.48 |
| 22 | 1012679.53 | 4363620.19 |
| 23 | 1012707.27 | 4363642.69 |

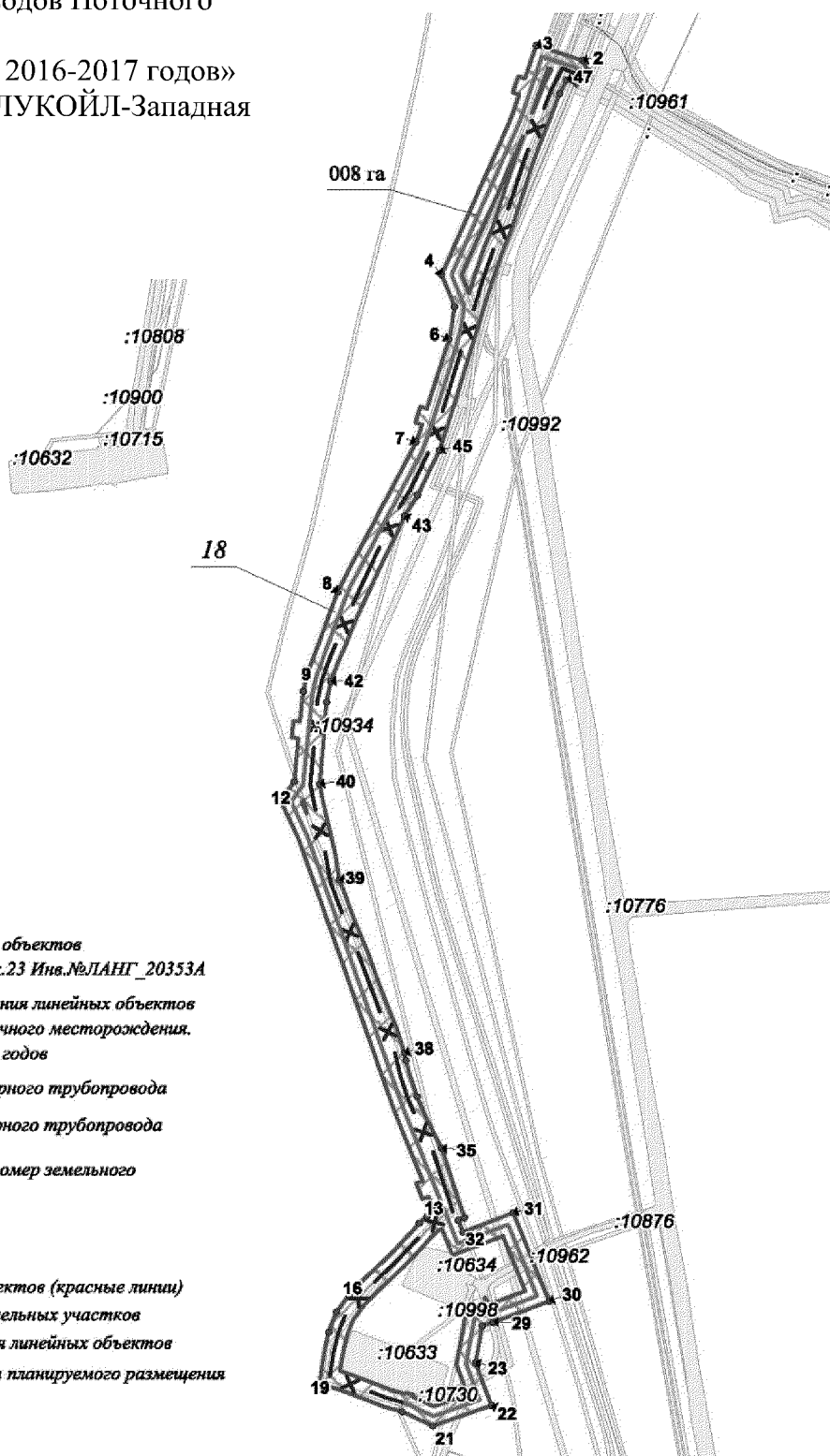
Экспликация проектируемых линейных объектов
1. Нефтеборные сети к.15Р-т.вр. Инв.№ЛАНГ_40001

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
1. Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
программа реконструкции 2016-2017 годов

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| - граница зоны размещения объектов (красные линии) | - ось проектируемого нефтеборного трубопровода |
| - граница ранее отведенных земельных участков | - ось демонтируемого нефтеборного трубопровода |
| - зона планируемого размещения линейных объектов | 86:04:0000001:10724 - кадастровый номер земельного участка |
| ● 15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | |
| 17 - номер линейного объекта | |
| 86.1008 га - площадь зоны размещения | |

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального
значения Ханты Мансийского автономного
округа-Югры
«Реконструкция трубопроводов Поточного
месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная
Сибирь»
ТНП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

1. Высоконапорный водовод т.вр.к.15-к.23 Инв.№ЛАНГ_20353А

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
1. Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения,
программа реконструкции 2016-2017 годов

- ось проектируемого нефтесборного трубопровода

- ось демонтируемого нефтесборного трубопровода

86:04:0000001:10724 - кадастровый номер земельного участка

Условные обозначения

- граница зоны размещения объектов (красные линии)

- граница ранее отведенных земельных участков

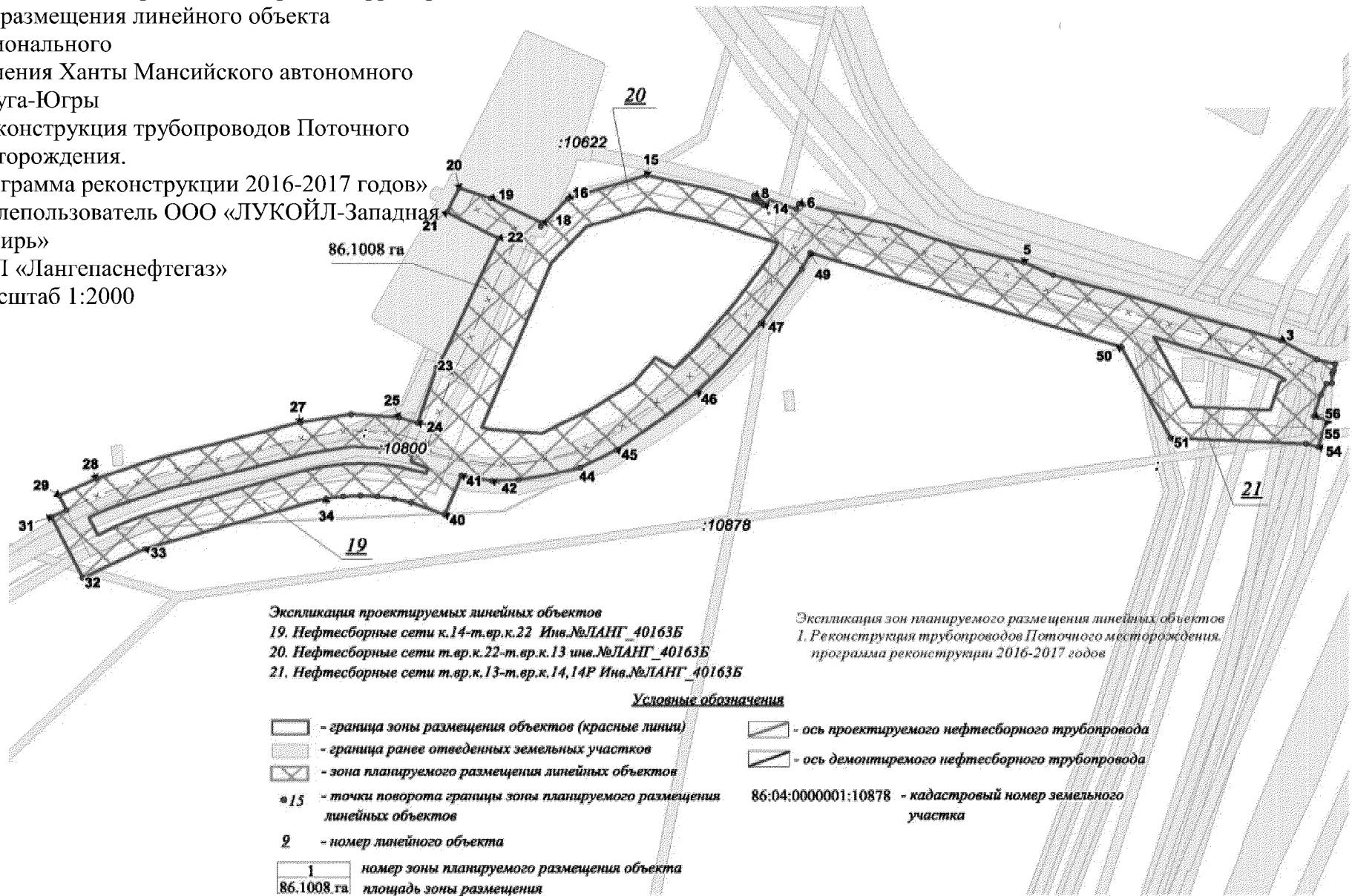
- зона планируемого размещения линейных объектов

• 15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

18 - номер линейного объекта

86.1008 га - площадь зоны размещения

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального
значения Ханты Мансийского автономного
округа-Югры
«Реконструкция трубопроводов Поточного
месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная
Сибирь»
ТНП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного
месторождения. Программа реконструкции
2016-2017 годов"
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТНП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения
линейного объекта "Нефтеборные сети к.14-т.вр.к.22 Инв.№ЛАНГ_40163Б";
"Нефтеборные сети т.вр.к.22-тв.р.к.13 Инв.№ЛАНГ_40163Б";
"Нефтеборные сети т.вр.к.13-т.вр.к.14,14Р Инв.№ЛАНГ_40163Б"

| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
|----|------------|------------|----|------------|------------|----|------------|------------|
| 1 | 1009724.21 | 4362325.67 | 27 | 1009693.29 | 4361800.55 | 45 | 1009678.59 | 4361960.99 |
| 2 | 1009726.47 | 4362316.46 | 28 | 1009663.38 | 4361696.88 | 46 | 1009709.18 | 4362001.8 |
| 3 | 1009736.67 | 4362298.09 | 29 | 1009654.5 | 4361678.19 | 47 | 1009745.56 | 4362034.07 |
| 4 | 1009771.34 | 4362182.63 | 30 | 1009646.79 | 4361681.85 | 48 | 1009774.54 | 4362055.0 |
| 5 | 1009777.95 | 4362167.73 | 31 | 1009643.01 | 4361674.21 | 49 | 1009783.09 | 4362059.42 |
| 6 | 1009809.06 | 4362053.71 | 32 | 1009610.78 | 4361690.15 | 50 | 1009733.19 | 4362217.18 |
| 7 | 1009806.32 | 4362052.29 | 33 | 1009625.97 | 4361721.66 | 51 | 1009684.98 | 4362242.2 |
| 8 | 1009813.83 | 4362031.01 | 34 | 1009652.79 | 4361813.65 | 52 | 1009681.91 | 4362310.93 |
| 9 | 1009812.41 | 4362030.79 | 35 | 1009654.0 | 4361822.28 | 53 | 1009682.02 | 4362310.93 |
| 10 | 1009811.68 | 4362032.28 | 36 | 1009654.42 | 4361831.0 | 54 | 1009680.1 | 4362317.07 |
| 11 | 1009810.78 | 4362033.65 | 37 | 1009653.99 | 4361839.71 | 55 | 1009694.42 | 4362321.55 |
| 12 | 1009809.69 | 4362034.9 | 38 | 1009652.73 | 4361848.34 | 56 | 1009696.5 | 4362314.87 |
| 13 | 1009808.46 | 4362036.0 | 39 | 1009650.67 | 4361856.81 | 57 | 1009707.81 | 4362318.41 |
| 14 | 1009808.32 | 4362036.1 | 40 | 1009644.21 | 4361873.85 | 58 | 1009713.65 | 4362321.38 |
| 15 | 1009824.22 | 4361976.32 | 41 | 1009665.02 | 4361882.27 | 59 | 1009713.91 | 4362323.93 |
| 16 | 1009811.98 | 4361936.45 | 42 | 1009662.25 | 4361897.87 | 60 | 1009718.91 | 4362324.06 |
| 17 | 1009797.04 | 4361922.57 | 43 | 1009662.85 | 4361911.27 | 61 | 1009720.74 | 4362324.99 |
| 18 | 1009798.94 | 4361923.42 | 44 | 1009669.3 | 4361942.63 | | | |
| 19 | 1009812.04 | 4361897.19 | | | | | | |
| 20 | 1009817.44 | 4361881.21 | | | | | | |
| 21 | 1009804.57 | 4361874.94 | | | | | | |
| 22 | 1009790.91 | 4361901.19 | | | | | | |
| 23 | 1009722.43 | 4361869.88 | | | | | | |
| 24 | 1009692.82 | 4361860.09 | | | | | | |
| 25 | 1009695.87 | 4361850.52 | | | | | | |
| 26 | 1009697.56 | 4361826.19 | | | | | | |

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа-
Югры

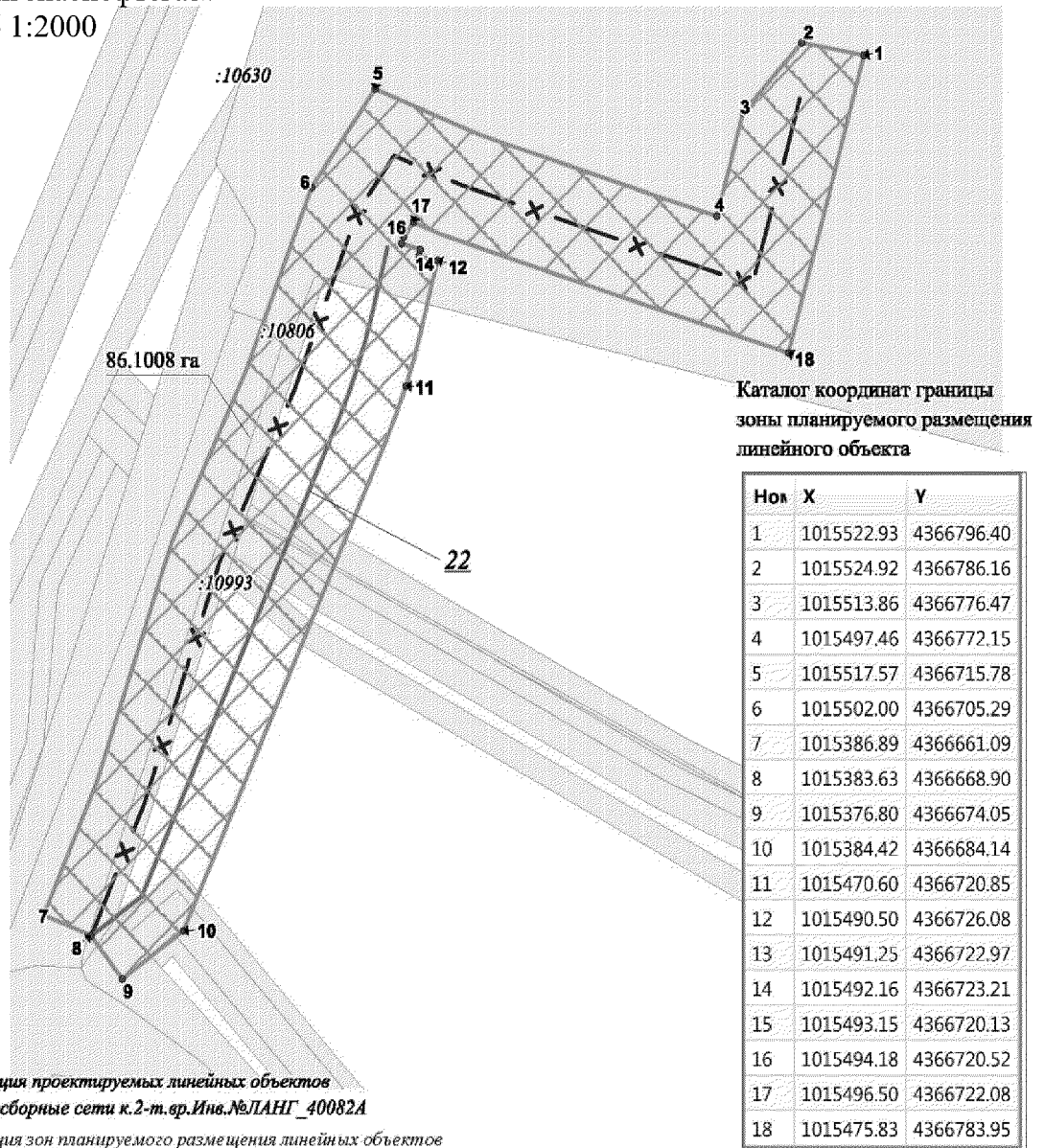
«Реконструкция трубопроводов Поточного
месторождения.

Программа реконструкции 2016-2017 годов»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

1. Нефтеборные сети к.2-т.ар.Илв.№ЛАНГ_40082А

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
1. Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
программа реконструкции 2016-2017 годов.

Условные обозначения

□ - граница зоны размещения объектов (красные линии)

▨ - граница ранее отведенных земельных участков

▧ - зона планируемого размещения линейных объектов

●15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения
линейных объектов

22 - номер линейного объекта

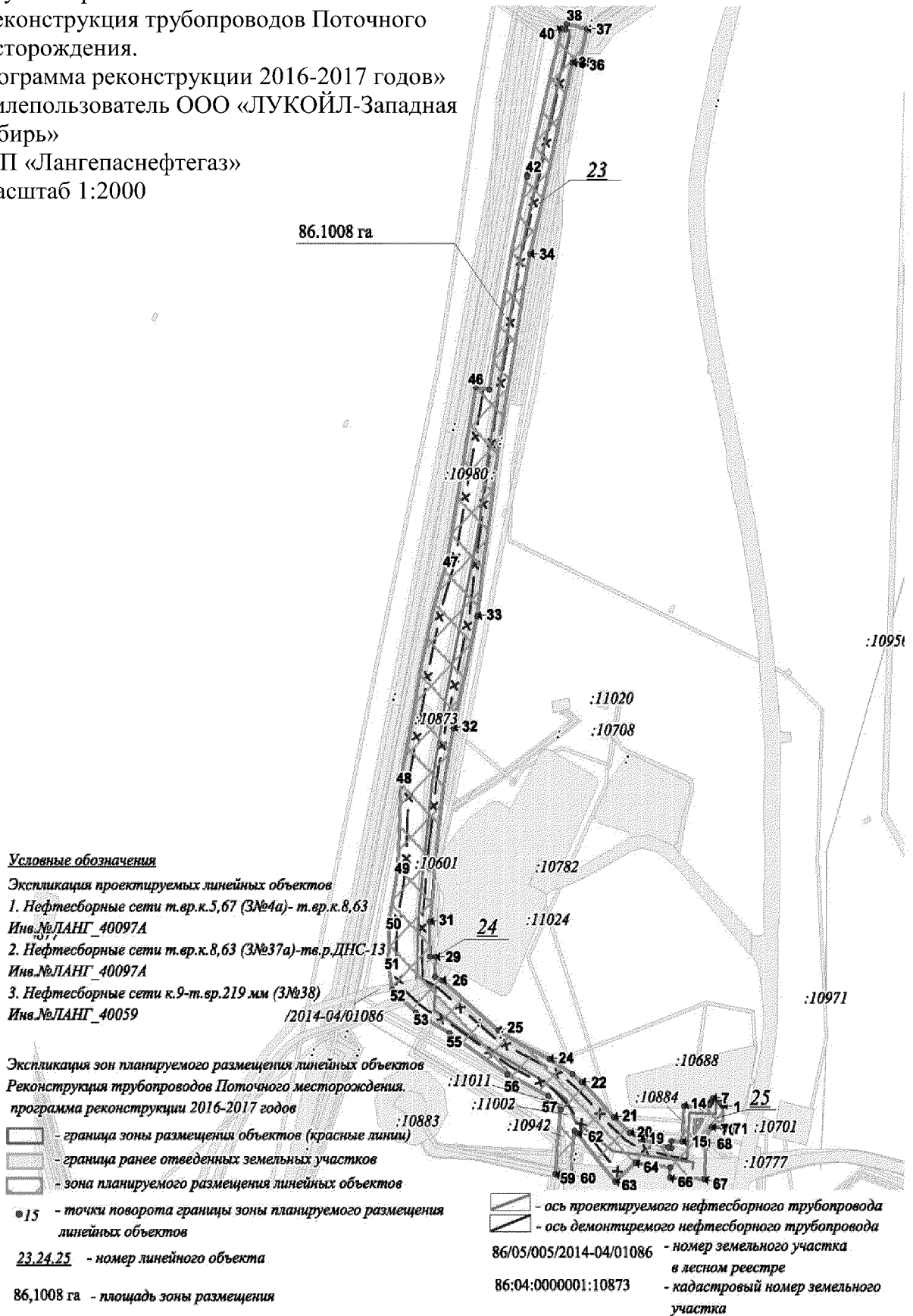
86.1008 га - площадь зоны размещения

▬ - ось проектируемого нефтеборного трубопровода

▬ - ось демонтируемого нефтеборного трубопровода

86:04:000001:10806 - кадастровый номер земельного
участка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 годов»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ГПП "Лангепаснефтегаз"
Масштаб 1:7000

Каталог координат границы зоны планируемого размещения
линейного объекта:

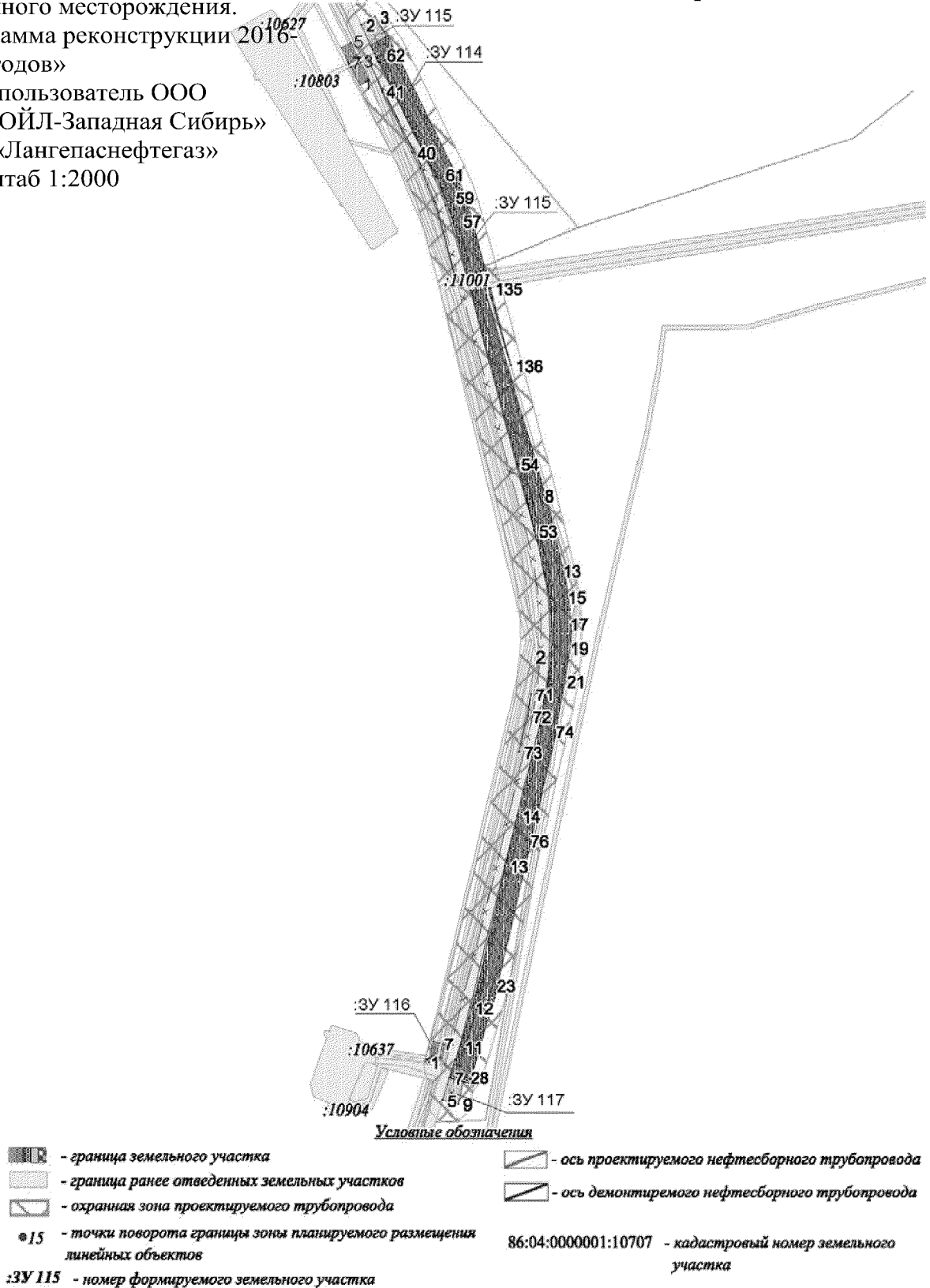
- Нефтеборные сети т.вр.к. 5,6,7 (З№4а)-т.вр.к.8,63 Инв.№ЛАНГ_40097А
- Нефтеборные сети т.вр.к.8,63 (З№37а) -т.вр.ДНС-13 Инв.№ЛАНГ_40097А
- Нефтеборные сети к.9-т.вр.219 мм (З№38) Инв.№ЛАНГ_40059

| №п/п | X | Y | №п/п | X | Y |
|------|------------|------------|------|------------|------------|
| 1 | 1011627.82 | 4363028.57 | 39 | 1013100.98 | 4362799.0 |
| 2 | 1011627.89 | 4363027.02 | 40 | 1013102.38 | 4362793.24 |
| 3 | 1011630.08 | 4363028.14 | 41 | 1012909.02 | 4362745.35 |
| 4 | 1011630.89 | 4363026.57 | 42 | 1012909.12 | 4362745.03 |
| 5 | 1011632.03 | 4363026.63 | 43 | 1012901.77 | 4362743.17 |
| 6 | 1011632.17 | 4363024.07 | 44 | 1012899.2 | 4362742.85 |
| 7 | 1011637.87 | 4363013.02 | 45 | 1012608.05 | 4362687.95 |
| 8 | 1011632.94 | 4363010.48 | 46 | 1012611.31 | 4362668.17 |
| 9 | 1011632.99 | 4363009.65 | 47 | 1012372.09 | 4362626.03 |
| 10 | 1011631.14 | 4363009.54 | 48 | 1012077.96 | 4362559.83 |
| 11 | 1011628.77 | 4363008.32 | 49 | 1011955.42 | 4362555.03 |
| 12 | 1011629.22 | 4362998.6 | 50 | 1011880.04 | 4362542.15 |
| 13 | 1011625.65 | 4362998.43 | 51 | 1011823.19 | 4362541.29 |
| 14 | 1011627.18 | 4362971.26 | 52 | 1011786.41 | 4362546.59 |
| 15 | 1011578.6 | 4362968.54 | 53 | 1011755.69 | 4362581.35 |
| 16 | 1011579.32 | 4362953.09 | 54 | 1011748.88 | 4362591.28 |
| 17 | 1011570.19 | 4362952.66 | 55 | 1011727.18 | 4362630.18 |
| 18 | 1011570.94 | 4362948.43 | 56 | 1011670.63 | 4362714.33 |
| 19 | 1011581.85 | 4362907.99 | 57 | 1011641.13 | 4362773.77 |
| 20 | 1011590.47 | 4362892.76 | 58 | 1011622.62 | 4362791.97 |
| 21 | 1011612.0 | 4362868.84 | 59 | 1011533.82 | 4362784.16 |
| 22 | 1011660.12 | 4362822.43 | 60 | 1011532.35 | 4362807.12 |
| 23 | 1011671.2 | 4362809.09 | 61 | 1011593.41 | 4362811.9 |
| 24 | 1011691.55 | 4362775.59 | 62 | 1011590.02 | 4362816.35 |
| 25 | 1011730.87 | 4362701.25 | 63 | 1011524.11 | 4362871.38 |
| 26 | 1011799.26 | 4362619.09 | 64 | 1011549.81 | 4362900.58 |
| 27 | 1011804.6 | 4362608.95 | 65 | 1011543.32 | 4362951.4 |
| 28 | 1011804.36 | 4362608.93 | 66 | 1011529.36 | 4362950.75 |
| 29 | 1011831.63 | 4362610.21 | 67 | 1011527.02 | 4363000.71 |
| 30 | 1011832.02 | 4362601.88 | 68 | 1011576.97 | 4363003.04 |
| 31 | 1011879.38 | 4362601.48 | 69 | 1011577.22 | 4362998.01 |
| 32 | 1012144.34 | 4362635.64 | 70 | 1011598.57 | 4363011.61 |
| 33 | 1012297.88 | 4362670.44 | 71 | 1011597.84 | 4363027.17 |
| 34 | 1012793.38 | 4362747.01 | | | |
| 35 | 1013055.4 | 4362808.42 | | | |
| 36 | 1013053.02 | 4362818.55 | | | |
| 37 | 1013101.77 | 4362829.99 | | | |
| 38 | 1013108.57 | 4362800.78 | | | |
| 39 | 1013100.98 | 4362799.0 | | | |



Проект межевания территории
для размещения линейного
объекта регионального
значения Ханты Мансийского
автономного округа-Югры
«Реконструкция трубопроводов
Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-
2017 годов»
Землепользователь ООО
«ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 4 сентября 2015 года № 311-п



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангетаснефтегаз"

Каталог координат

:ЗУ 115

| Точ | X | Y | Точ | X | Y | Точ | X | Y |
|-----|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|
| 1 | 1 007 227.09 | 4 365 908.96 | 46 | 1 006 890.83 | 4 365 997.74 | 91 | 1 006 822.48 | 4 366 029.18 |
| 2 | 1 007 228.17 | 4 365 915.42 | 47 | 1 006 901.23 | 4 365 995.20 | 92 | 1 006 803.91 | 4 366 029.14 |
| 3 | 1 006 981.58 | 4 365 982.14 | 48 | 1 006 913.19 | 4 365 992.90 | 93 | 1 006 695.42 | 4 366 010.12 |
| 4 | 1 006 979.86 | 4 365 982.60 | 49 | 1 006 929.99 | 4 365 988.53 | 94 | 1 006 399.20 | 4 365 940.39 |
| 5 | 1 006 978.11 | 4 365 983.05 | 50 | 1 006 941.90 | 4 365 985.23 | 95 | 1 006 394.86 | 4 365 939.33 |
| 6 | 1 006 976.39 | 4 365 983.50 | 51 | 1 006 973.10 | 4 365 977.59 | 96 | 1 006 390.45 | 4 365 938.20 |
| 7 | 1 006 974.65 | 4 365 983.92 | 52 | 1 006 974.80 | 4 365 977.17 | 97 | 1 006 386.08 | 4 365 936.99 |
| 8 | 1 006 892.30 | 4 366 004.07 | 53 | 1 006 976.53 | 4 365 976.75 | 98 | 1 006 381.77 | 4 365 935.73 |
| 9 | 1 006 877.15 | 4 366 007.37 | 54 | 1 006 978.19 | 4 365 976.32 | 99 | 1 006 283.21 | 4 365 906.38 |
| 10 | 1 006 861.91 | 4 366 009.84 | 55 | 1 006 979.87 | 4 365 975.87 | 100 | 1 006 285.32 | 4 365 899.33 |
| 11 | 1 006 846.53 | 4 366 011.52 | 56 | 1 006 290.32 | 4 365 882.56 | 101 | 1 007 251.41 | 4 365 926.20 |
| 12 | 1 006 831.05 | 4 366 012.41 | 57 | 1 006 296.49 | 4 365 884.55 | 102 | 1 007 250.43 | 4 365 919.74 |
| 13 | 1 006 822.25 | 4 366 012.67 | 58 | 1 006 291.31 | 4 365 902.01 | 103 | 1 007 313.57 | 4 365 902.65 |
| 14 | 1 006 802.84 | 4 366 012.64 | 59 | 1 006 383.61 | 4 365 929.48 | 104 | 1 007 328.17 | 4 365 898.31 |
| 15 | 1 006 783.58 | 4 366 011.33 | 60 | 1 006 387.86 | 4 365 930.72 | 105 | 1 007 342.59 | 4 365 893.20 |
| 16 | 1 006 764.44 | 4 366 008.77 | 61 | 1 006 392.12 | 4 365 931.90 | 106 | 1 007 356.76 | 4 365 887.39 |
| 17 | 1 006 745.43 | 4 366 004.95 | 62 | 1 006 396.44 | 4 365 933.01 | 107 | 1 007 370.57 | 4 365 880.89 |
| 18 | 1 006 403.03 | 4 365 924.33 | 63 | 1 006 400.73 | 4 365 934.05 | 108 | 1 007 521.99 | 4 365 804.93 |
| 19 | 1 006 398.87 | 4 365 923.31 | 64 | 1 006 743.29 | 4 366 014.72 | 109 | 1 007 514.17 | 4 365 789.42 |
| 20 | 1 006 394.70 | 4 365 922.23 | 65 | 1 006 762.79 | 4 366 018.64 | 110 | 1 007 520.06 | 4 365 786.63 |
| 21 | 1 006 390.57 | 4 365 921.09 | 66 | 1 006 782.57 | 4 366 021.29 | 111 | 1 007 529.74 | 4 365 805.81 |
| 22 | 1 006 386.44 | 4 365 919.91 | 67 | 1 006 802.49 | 4 366 022.64 | 112 | 1 007 530.73 | 4 365 807.80 |
| 23 | 1 006 303.76 | 4 365 895.29 | 68 | 1 006 822.36 | 4 366 022.69 | 113 | 1 007 373.39 | 4 365 886.74 |
| 24 | 1 006 306.04 | 4 365 887.63 | 69 | 1 006 831.50 | 4 366 022.42 | 114 | 1 007 359.38 | 4 365 893.34 |
| 25 | 1 006 312.17 | 4 365 889.77 | 70 | 1 006 847.38 | 4 366 021.50 | 115 | 1 007 344.93 | 4 365 899.28 |
| 26 | 1 006 311.83 | 4 365 890.90 | 71 | 1 006 863.25 | 4 366 019.76 | 116 | 1 007 330.19 | 4 365 904.49 |
| 27 | 1 006 388.27 | 4 365 913.66 | 72 | 1 006 879.01 | 4 366 017.19 | 117 | 1 007 315.34 | 4 365 908.90 |
| 28 | 1 006 392.34 | 4 365 914.85 | 73 | 1 006 894.54 | 4 366 013.82 | 118 | 1 007 248.89 | 4 365 909.80 |
| 29 | 1 006 396.37 | 4 365 915.96 | 74 | 1 006 977.04 | 4 365 993.62 | 119 | 1 007 247.91 | 4 365 903.33 |
| 30 | 1 006 400.45 | 4 365 916.99 | 75 | 1 006 978.82 | 4 365 993.20 | 120 | 1 007 309.04 | 4 365 886.78 |
| 31 | 1 006 404.57 | 4 365 918.01 | 76 | 1 006 980.62 | 4 365 992.73 | 121 | 1 007 323.06 | 4 365 882.59 |
| 32 | 1 006 602.23 | 4 365 964.54 | 77 | 1 006 982.43 | 4 365 992.27 | 122 | 1 007 336.72 | 4 365 877.78 |
| 33 | 1 006 689.23 | 4 365 986.32 | 78 | 1 006 984.22 | 4 365 991.79 | 123 | 1 007 350.12 | 4 365 872.28 |
| 34 | 1 006 722.80 | 4 365 995.14 | 79 | 1 007 216.76 | 4 365 928.86 | 124 | 1 007 363.34 | 4 365 866.05 |
| 35 | 1 006 737.01 | 4 365 996.95 | 80 | 1 007 003.25 | 4 365 993.35 | 125 | 1 007 499.80 | 4 365 797.58 |
| 36 | 1 006 744.47 | 4 365 998.04 | 81 | 1 006 985.92 | 4 365 998.04 | 126 | 1 007 499.27 | 4 365 796.51 |
| 37 | 1 006 746.82 | 4 365 998.59 | 82 | 1 006 984.09 | 4 365 998.56 | 127 | 1 007 501.30 | 4 365 795.48 |
| 38 | 1 006 765.52 | 4 366 002.35 | 83 | 1 006 982.21 | 4 365 999.03 | 128 | 1 007 505.11 | 4 365 793.70 |
| 39 | 1 006 784.22 | 4 366 004.87 | 84 | 1 006 980.39 | 4 365 999.49 | 129 | 1 007 508.54 | 4 365 800.47 |
| 40 | 1 006 803.06 | 4 366 006.13 | 85 | 1 006 978.58 | 4 365 999.97 | 130 | 1 007 366.20 | 4 365 871.91 |
| 41 | 1 006 822.13 | 4 366 006.18 | 86 | 1 006 896.01 | 4 366 020.15 | 131 | 1 007 352.72 | 4 365 878.23 |
| 42 | 1 006 830.77 | 4 366 005.92 | 87 | 1 006 880.21 | 4 366 023.58 | 132 | 1 007 339.02 | 4 365 883.86 |
| 43 | 1 006 845.99 | 4 366 005.03 | 88 | 1 006 864.13 | 4 366 026.21 | 133 | 1 007 325.08 | 4 365 888.77 |
| 44 | 1 006 861.01 | 4 366 003.41 | 89 | 1 006 847.92 | 4 366 027.97 | 134 | 1 007 310.83 | 4 365 893.03 |
| 45 | 1 006 875.94 | 4 366 000.99 | 90 | 1 006 831.78 | 4 366 028.90 | 135 | 1 007 230.82 | 4 365 931.79 |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТНП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат

:3У 116

| Точ | X | Y |
|-----|--------------|--------------|
| 1 | 1 007 520.06 | 4 365 786.63 |
| 2 | 1 007 544.16 | 4 365 775.26 |
| 3 | 1 007 553.73 | 4 365 792.53 |
| 4 | 1 007 529.74 | 4 365 805.81 |
| 5 | 1 006 263.62 | 4 365 874.02 |
| 6 | 1 006 281.91 | 4 365 879.89 |
| 7 | 1 006 290.32 | 4 365 882.56 |
| 8 | 1 006 285.32 | 4 365 899.33 |
| 9 | 1 006 259.12 | 4 365 893.18 |
| 10 | 1 006 312.17 | 4 365 889.77 |
| 11 | 1 006 327.24 | 4 365 895.07 |
| 12 | 1 006 373.73 | 4 365 907.17 |
| 13 | 1 006 542.85 | 4 365 949.69 |
| 14 | 1 006 602.23 | 4 365 964.54 |
| 15 | 1 006 404.57 | 4 365 918.01 |
| 16 | 1 006 400.45 | 4 365 916.99 |
| 17 | 1 006 396.37 | 4 365 915.96 |
| 18 | 1 006 392.34 | 4 365 914.85 |
| 19 | 1 006 388.27 | 4 365 913.66 |
| 20 | 1 006 311.83 | 4 365 890.90 |
| 21 | 1 007 247.91 | 4 365 903.33 |
| 22 | 1 007 247.74 | 4 365 902.21 |
| 23 | 1 007 328.92 | 4 365 877.75 |
| 24 | 1 007 340.33 | 4 365 873.38 |
| 25 | 1 007 376.50 | 4 365 858.43 |
| 26 | 1 007 499.27 | 4 365 796.51 |
| 27 | 1 007 499.80 | 4 365 797.58 |
| 28 | 1 007 363.34 | 4 365 866.05 |
| 29 | 1 007 350.12 | 4 365 872.28 |
| 30 | 1 007 336.72 | 4 365 877.78 |
| 31 | 1 007 323.06 | 4 365 882.59 |
| 32 | 1 007 309.04 | 4 365 886.78 |
| 33 | 1 007 245.81 | 4 365 889.23 |
| 34 | 1 007 245.60 | 4 365 888.06 |
| 35 | 1 007 292.68 | 4 365 875.72 |

:3У 115

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 103 | 1 007 313.57 | 4 365 902.65 |
| 104 | 1 007 328.17 | 4 365 898.31 |
| 105 | 1 007 342.59 | 4 365 893.20 |
| 106 | 1 007 356.76 | 4 365 887.39 |
| 107 | 1 007 370.57 | 4 365 880.89 |
| 108 | 1 007 521.99 | 4 365 804.93 |

:3У 117

| Точ | X | Y |
|-----|--------------|--------------|
| 1 | 1 007 472.57 | 4 365 774.12 |
| 2 | 1 007 493.61 | 4 365 762.91 |
| 3 | 1 007 499.42 | 4 365 774.53 |
| 4 | 1 007 478.17 | 4 365 785.35 |
| 5 | 1 007 522.73 | 4 365 762.64 |
| 6 | 1 007 503.89 | 4 365 772.24 |
| 7 | 1 007 497.95 | 4 365 760.55 |
| 8 | 1 007 499.94 | 4 365 759.50 |
| 9 | 1 007 516.92 | 4 365 751.02 |

:3У 119

| Точ | X | Y |
|-----|--------------|--------------|
| 1 | 1 006 309.32 | 4 365 853.45 |
| 2 | 1 006 312.85 | 4 365 854.54 |
| 3 | 1 006 312.66 | 4 365 856.05 |
| 4 | 1 006 313.06 | 4 365 857.45 |
| 5 | 1 006 314.14 | 4 365 858.27 |
| 6 | 1 006 333.76 | 4 365 863.03 |
| 7 | 1 006 331.54 | 4 365 870.27 |
| 8 | 1 006 315.93 | 4 365 866.64 |
| 9 | 1 006 316.60 | 4 365 863.93 |
| 10 | 1 006 316.06 | 4 365 861.39 |
| 11 | 1 006 314.31 | 4 365 859.47 |
| 12 | 1 006 308.67 | 4 365 857.53 |
| 13 | 1 006 313.79 | 4 365 873.57 |
| 14 | 1 006 314.64 | 4 365 870.78 |
| 15 | 1 006 306.93 | 4 365 868.70 |
| 16 | 1 006 306.95 | 4 365 868.60 |
| 17 | 1 006 330.38 | 4 365 874.07 |
| 18 | 1 006 329.29 | 4 365 877.62 |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

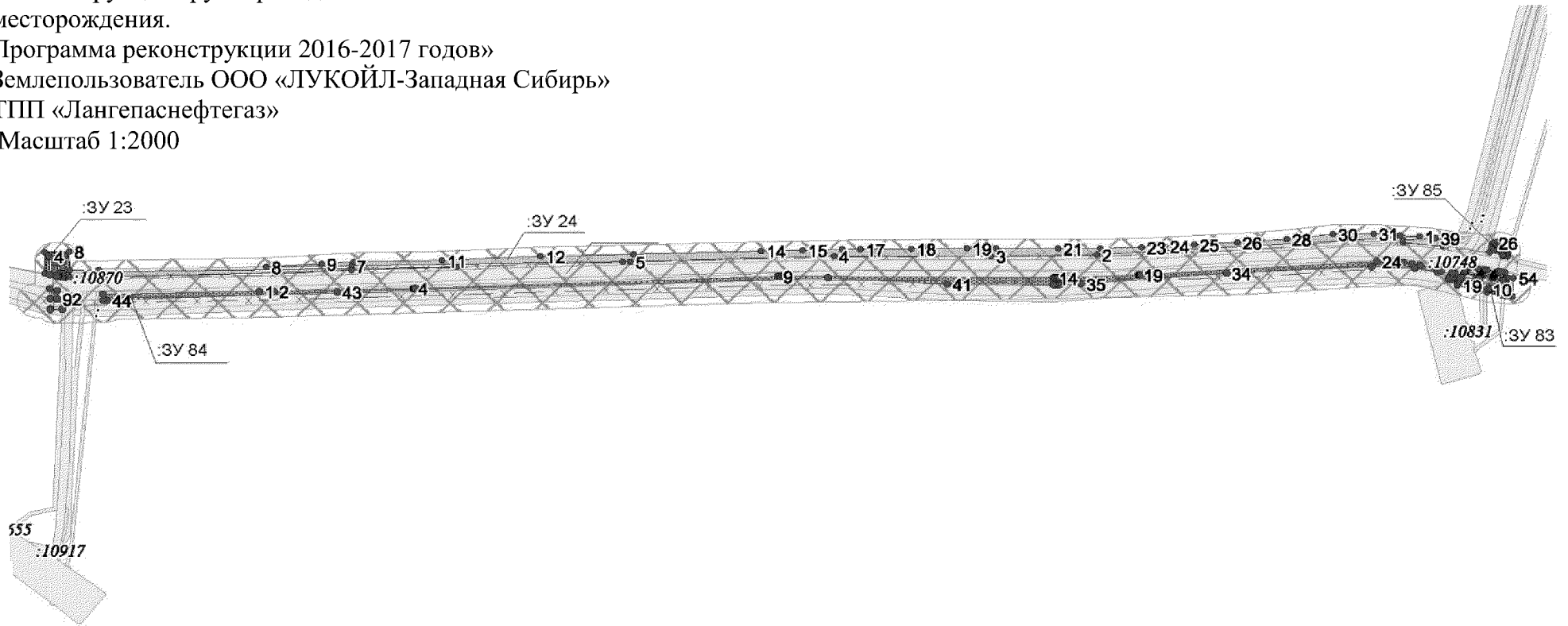
Каталог координат

:ЗУ 118






| Точ | X | Y |
|-----|--------------|--------------|
| 1 | 1 007 228.17 | 4 365 915.42 |
| 2 | 1 007 229.09 | 4 365 920.99 |
| 3 | 1 007 229.16 | 4 365 921.47 |
| 4 | 1 007 229.80 | 4 365 925.33 |
| 5 | 1 007 222.33 | 4 365 927.34 |
| 6 | 1 007 221.37 | 4 365 927.45 |
| 7 | 1 007 216.76 | 4 365 928.86 |
| 8 | 1 006 984.22 | 4 365 991.79 |
| 9 | 1 006 982.43 | 4 365 992.27 |
| 10 | 1 006 980.62 | 4 365 992.73 |
| 11 | 1 006 978.82 | 4 365 993.20 |
| 12 | 1 006 977.04 | 4 365 993.62 |
| 13 | 1 006 894.54 | 4 366 013.82 |
| 14 | 1 006 879.01 | 4 366 017.19 |
| 15 | 1 006 863.25 | 4 366 019.76 |
| 16 | 1 006 847.38 | 4 366 021.50 |
| 17 | 1 006 831.50 | 4 366 022.42 |
| 18 | 1 006 822.36 | 4 366 022.69 |
| 19 | 1 006 802.49 | 4 366 022.64 |
| 20 | 1 006 782.57 | 4 366 021.29 |
| 21 | 1 006 762.79 | 4 366 018.64 |
| 22 | 1 006 743.29 | 4 366 014.72 |
| 23 | 1 006 400.73 | 4 365 934.05 |
| 24 | 1 006 396.44 | 4 365 933.01 |
| 25 | 1 006 392.12 | 4 365 931.90 |
| 26 | 1 006 387.86 | 4 365 930.72 |
| 27 | 1 006 383.61 | 4 365 929.48 |
| 28 | 1 006 291.31 | 4 365 902.01 |
| 29 | 1 006 296.19 | 4 365 884.55 |
| 30 | 1 006 305.21 | 4 365 887.35 |
| 31 | 1 006 306.04 | 4 365 887.63 |
| 32 | 1 006 303.76 | 4 365 895.29 |
| 33 | 1 006 386.44 | 4 365 919.91 |
| 34 | 1 006 390.57 | 4 365 921.09 |
| 35 | 1 006 394.70 | 4 365 922.23 |
| 36 | 1 006 398.87 | 4 365 923.31 |
| 37 | 1 006 403.03 | 4 365 924.33 |
| 38 | 1 006 745.43 | 4 366 004.95 |
| 39 | 1 006 764.44 | 4 366 008.77 |
| 40 | 1 006 783.58 | 4 366 011.33 |
| 41 | 1 006 802.84 | 4 366 012.64 |
| 42 | 1 006 822.25 | 4 366 012.67 |
| 43 | 1 006 831.05 | 4 366 012.41 |
| 44 | 1 006 846.53 | 4 366 011.52 |

| Точ | X | Y |
|-----|--------------|--------------|
| 32 | 1 006 303.76 | 4 365 895.29 |
| 33 | 1 006 386.44 | 4 365 919.91 |
| 34 | 1 006 390.57 | 4 365 921.09 |
| 35 | 1 006 394.70 | 4 365 922.23 |
| 36 | 1 006 398.87 | 4 365 923.31 |
| 37 | 1 006 403.03 | 4 365 924.33 |
| 38 | 1 006 745.43 | 4 366 004.95 |
| 39 | 1 006 764.44 | 4 366 008.77 |
| 40 | 1 006 783.58 | 4 366 011.33 |
| 41 | 1 006 802.84 | 4 366 012.64 |
| 42 | 1 006 822.25 | 4 366 012.67 |
| 43 | 1 006 831.05 | 4 366 012.41 |
| 44 | 1 006 846.53 | 4 366 011.52 |
| 45 | 1 006 861.91 | 4 366 009.84 |
| 46 | 1 006 877.15 | 4 366 007.37 |
| 47 | 1 006 892.30 | 4 366 004.07 |
| 48 | 1 006 974.65 | 4 365 983.92 |
| 49 | 1 006 976.39 | 4 365 983.50 |
| 50 | 1 006 978.11 | 4 365 983.05 |
| 51 | 1 006 979.86 | 4 365 982.60 |
| 52 | 1 006 981.58 | 4 365 982.14 |
| 53 | 1 007 250.43 | 4 365 919.74 |
| 54 | 1 007 249.70 | 4 365 915.11 |
| 55 | 1 007 249.63 | 4 365 914.58 |
| 56 | 1 007 248.89 | 4 365 909.80 |
| 57 | 1 007 310.83 | 4 365 893.03 |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа-
 Югры
 «Реконструкция трубопроводов Поточного
 месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  - граница земельного участка |  - ось проектируемого нефтесборного трубопровода |
|  - граница ранее отведенных земельных участков |  - ось демонтируемого нефтесборного трубопровода |
|  - охранная зона проектируемого трубопровода | |
| ● 15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | 86:04:0000001:10707 - кадастровый номер земельного участка |
| :ЗУ 115 - номер формируемого земельного участка | |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов "Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПШ "Лангепаснефтегаз"

:3У 84

Каталог координат

| Точ | X | Y | Точ | X | Y | Точ | X | Y | Точ | X | Y |
|-----|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|
| 1 | 1 007 848.69 | 4 370 474.96 | 1 | 1 007 817.35 | 4 368 765.22 | 31 | 1 007 845.76 | 4 370 405.92 | 61 | 1 007 835.03 | 4 370 437.45 |
| 2 | 1 007 846.35 | 4 370 491.31 | 2 | 1 007 817.37 | 4 368 785.28 | 32 | 1 007 850.93 | 4 370 374.11 | 62 | 1 007 835.28 | 4 370 436.83 |
| 3 | 1 007 846.19 | 4 370 490.77 | 3 | 1 007 818.00 | 4 368 797.40 | 33 | 1 007 853.20 | 4 370 313.66 | 63 | 1 007 838.13 | 4 370 438.52 |
| 4 | 1 007 845.93 | 4 370 490.03 | 4 | 1 007 821.70 | 4 368 979.39 | 34 | 1 007 843.99 | 4 370 111.70 | 64 | 1 007 836.48 | 4 370 459.53 |
| 5 | 1 007 845.60 | 4 370 489.29 | 5 | 1 007 821.71 | 4 368 980.13 | 35 | 1 007 828.54 | 4 369 909.25 | 65 | 1 007 836.17 | 4 370 463.54 |
| 6 | 1 007 845.23 | 4 370 488.60 | 6 | 1 007 821.73 | 4 368 980.84 | 36 | 1 007 827.44 | 4 369 879.48 | 66 | 1 007 835.51 | 4 370 463.57 |
| 7 | 1 007 844.84 | 4 370 487.92 | 7 | 1 007 821.76 | 4 368 981.56 | 37 | 1 007 827.36 | 4 369 877.25 | 67 | 1 007 827.82 | 4 370 463.79 |
| 8 | 1 007 844.39 | 4 370 487.28 | 8 | 1 007 821.79 | 4 368 982.28 | 38 | 1 007 827.30 | 4 369 875.03 | 68 | 1 007 825.29 | 4 370 463.17 |
| 9 | 1 007 843.90 | 4 370 486.65 | 9 | 1 007 839.53 | 4 369 487.34 | 39 | 1 007 827.29 | 4 369 872.79 | 69 | 1 007 821.50 | 4 370 478.73 |
| 10 | 1 007 843.35 | 4 370 486.08 | 10 | 1 007 839.61 | 4 369 489.47 | 40 | 1 007 827.27 | 4 369 870.56 | 70 | 1 007 837.31 | 4 370 482.58 |
| 11 | 1 007 842.79 | 4 370 485.52 | 11 | 1 007 839.65 | 4 369 491.57 | 41 | 1 007 828.20 | 4 369 723.21 | 71 | 1 007 838.04 | 4 370 482.77 |
| 12 | 1 007 842.20 | 4 370 485.01 | 12 | 1 007 839.65 | 4 369 493.72 | 42 | 1 007 837.45 | 4 369 556.93 | 72 | 1 007 838.79 | 4 370 483.05 |
| 13 | 1 007 841.58 | 4 370 484.52 | 13 | 1 007 839.67 | 4 369 495.82 | 43 | 1 007 816.58 | 4 368 873.58 | 73 | 1 007 839.51 | 4 370 483.34 |
| 14 | 1 007 840.92 | 4 370 484.09 | 14 | 1 007 837.29 | 4 369 870.59 | 44 | 1 007 804.35 | 4 368 553.03 | 74 | 1 007 840.24 | 4 370 483.70 |
| 15 | 1 007 840.24 | 4 370 483.70 | 15 | 1 007 837.27 | 4 369 872.73 | 45 | 1 007 804.52 | 4 368 547.67 | 75 | 1 007 840.92 | 4 370 484.09 |
| 16 | 1 007 839.51 | 4 370 483.34 | 16 | 1 007 837.31 | 4 369 874.86 | 46 | 1 007 812.92 | 4 368 547.50 | 76 | 1 007 841.58 | 4 370 484.52 |
| 17 | 1 007 838.79 | 4 370 483.05 | 17 | 1 007 837.35 | 4 369 877.00 | 47 | 1 007 838.45 | 4 368 494.55 | 77 | 1 007 842.20 | 4 370 485.01 |
| 18 | 1 007 838.04 | 4 370 482.77 | 18 | 1 007 837.43 | 4 369 879.12 | 48 | 1 007 838.42 | 4 368 491.36 | 78 | 1 007 842.79 | 4 370 485.52 |
| 19 | 1 007 837.31 | 4 370 482.58 | 19 | 1 007 841.51 | 4 369 988.72 | 49 | 1 007 838.50 | 4 368 490.83 | 79 | 1 007 843.35 | 4 370 486.08 |
| 20 | 1 007 821.50 | 4 370 478.73 | 20 | 1 007 841.55 | 4 369 989.76 | 50 | 1 007 843.83 | 4 368 490.78 | 80 | 1 007 843.90 | 4 370 486.65 |
| 21 | 1 007 819.56 | 4 370 478.25 | 21 | 1 007 841.62 | 4 369 990.79 | 51 | 1 007 843.77 | 4 368 485.76 | 81 | 1 007 844.39 | 4 370 487.28 |
| 22 | 1 007 820.45 | 4 370 474.56 | 22 | 1 007 841.67 | 4 369 991.81 | 52 | 1 007 839.50 | 4 368 485.83 | 82 | 1 007 844.84 | 4 370 487.92 |
| 23 | 1 007 850.54 | 4 370 461.59 | 23 | 1 007 841.70 | 4 369 992.86 | 53 | 1 007 839.76 | 4 368 484.52 | 83 | 1 007 845.23 | 4 370 488.60 |
| 24 | 1 007 849.33 | 4 370 469.95 | 24 | 1 007 860.91 | 4 370 321.35 | 54 | 1 007 858.78 | 4 368 484.15 | 84 | 1 007 845.60 | 4 370 489.29 |
| 25 | 1 007 840.74 | 4 370 469.96 | 25 | 1 007 861.26 | 4 370 333.49 | 55 | 1 007 858.73 | 4 368 482.64 | 85 | 1 007 845.93 | 4 370 490.03 |
| 26 | 1 007 840.54 | 4 370 469.09 | 26 | 1 007 860.89 | 4 370 345.66 | 56 | 1 007 840.05 | 4 368 483.03 | 86 | 1 007 846.19 | 4 370 490.77 |
| 27 | 1 007 840.74 | 4 370 466.51 | 27 | 1 007 859.78 | 4 370 357.83 | 57 | 1 007 842.02 | 4 368 472.97 | 87 | 1 007 846.35 | 4 370 491.31 |
| 28 | 1 007 841.46 | 4 370 466.47 | 28 | 1 007 857.98 | 4 370 369.88 | 58 | 1 007 868.54 | 4 368 472.42 | 88 | 1 007 846.02 | 4 370 493.62 |
| 29 | 1 007 841.48 | 4 370 466.47 | 29 | 1 007 855.46 | 4 370 381.75 | 59 | 1 007 868.95 | 4 368 493.91 | 89 | 1 007 819.44 | 4 370 487.15 |
| 30 | 1 007 842.23 | 4 370 466.39 | 30 | 1 007 849.76 | 4 370 405.12 | 60 | 1 007 831.98 | 4 370 435.75 | 90 | 1 007 821.49 | 4 368 473.39 |

:3У 83

| Точ | X | Y |
|-----|--------------|--------------|
| 31 | 1 007 843.02 | 4 370 466.24 |
| 32 | 1 007 843.78 | 4 370 466.08 |
| 33 | 1 007 844.54 | 4 370 465.85 |
| 34 | 1 007 845.27 | 4 370 465.57 |
| 35 | 1 007 846.00 | 4 370 465.26 |
| 36 | 1 007 846.68 | 4 370 464.90 |
| 37 | 1 007 847.36 | 4 370 464.49 |
| 38 | 1 007 848.02 | 4 370 464.03 |
| 39 | 1 007 848.63 | 4 370 463.56 |
| 40 | 1 007 849.23 | 4 370 463.03 |
| 41 | 1 007 849.80 | 4 370 462.47 |
| 42 | 1 007 850.31 | 4 370 461.90 |
| 43 | 1 007 827.82 | 4 370 463.79 |
| 44 | 1 007 823.05 | 4 370 463.95 |
| 45 | 1 007 823.35 | 4 370 462.70 |
| 46 | 1 007 825.29 | 4 370 463.17 |

Проект межевания территории

для размещения линейного объекта регионального

значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.

Программа реконструкции 2016-2017 годов "Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" т.к

ТПШ "Лангепаснефтегаз" :ЗУ 23

Каталог координат :ЗУ 24

| То | X | Y |
|----|--------------|--------------|
| 1 | 1 007 838.53 | 4 368 501.04 |
| 2 | 1 007 838.45 | 4 368 494.55 |
| 3 | 1 007 868.95 | 4 368 493.91 |
| 4 | 1 007 868.54 | 4 368 472.42 |
| 5 | 1 007 842.02 | 4 368 472.97 |
| 6 | 1 007 843.31 | 4 368 466.44 |
| 7 | 1 007 874.89 | 4 368 465.79 |
| 8 | 1 007 875.58 | 4 368 500.29 |
| 9 | 1 007 848.33 | 4 368 500.86 |
| 10 | 1 007 820.45 | 4 370 474.56 |
| 11 | 1 007 819.56 | 4 370 478.25 |
| 12 | 1 007 821.50 | 4 370 478.73 |
| 13 | 1 007 819.44 | 4 370 487.15 |
| 14 | 1 007 846.02 | 4 370 493.62 |
| 15 | 1 007 845.24 | 4 370 499.21 |
| 16 | 1 007 834.58 | 4 370 497.53 |
| 17 | 1 007 811.59 | 4 370 491.93 |
| 18 | 1 007 815.85 | 4 370 474.48 |
| 19 | 1 007 825.96 | 4 370 433.01 |
| 20 | 1 007 827.37 | 4 370 433.17 |
| 21 | 1 007 831.98 | 4 370 435.75 |
| 22 | 1 007 825.29 | 4 370 463.17 |
| 23 | 1 007 823.35 | 4 370 462.70 |
| 24 | 1 007 823.05 | 4 370 463.95 |
| 25 | 1 007 818.38 | 4 370 464.09 |
| 26 | 1 007 888.53 | 4 370 483.07 |
| 27 | 1 007 890.82 | 4 370 490.93 |
| 28 | 1 007 886.88 | 4 370 507.15 |
| 29 | 1 007 877.70 | 4 370 504.59 |

| То | X | Y |
|----|--------------|--------------|
| 15 | 1 007 845.24 | 4 370 499.21 |
| 16 | 1 007 834.58 | 4 370 497.53 |
| 17 | 1 007 811.59 | 4 370 491.93 |
| 18 | 1 007 815.85 | 4 370 474.48 |
| 19 | 1 007 825.96 | 4 370 433.01 |
| 20 | 1 007 827.37 | 4 370 433.17 |
| 21 | 1 007 831.98 | 4 370 435.75 |
| 22 | 1 007 825.29 | 4 370 463.17 |
| 23 | 1 007 823.35 | 4 370 462.70 |
| 24 | 1 007 823.05 | 4 370 463.95 |
| 25 | 1 007 818.38 | 4 370 464.09 |
| 26 | 1 007 888.53 | 4 370 483.07 |
| 27 | 1 007 890.82 | 4 370 490.93 |
| 28 | 1 007 886.88 | 4 370 507.15 |
| 29 | 1 007 877.70 | 4 370 504.59 |
| 30 | 1 007 879.16 | 4 370 501.70 |
| 31 | 1 007 881.36 | 4 370 502.24 |
| 32 | 1 007 883.69 | 4 370 492.70 |
| 33 | 1 007 842.80 | 4 370 441.30 |
| 34 | 1 007 845.00 | 4 370 442.62 |
| 35 | 1 007 846.96 | 4 370 444.02 |
| 36 | 1 007 841.48 | 4 370 466.47 |
| 37 | 1 007 841.46 | 4 370 466.47 |
| 38 | 1 007 840.74 | 4 370 466.51 |

| То | X | Y |
|----|--------------|--------------|
| 1 | 1 007 897.83 | 4 370 380.56 |
| 2 | 1 007 870.99 | 4 369 931.37 |
| 3 | 1 007 868.72 | 4 369 783.80 |
| 4 | 1 007 868.87 | 4 369 565.40 |
| 5 | 1 007 860.91 | 4 369 281.44 |
| 6 | 1 007 860.63 | 4 369 271.29 |
| 7 | 1 007 854.69 | 4 368 893.24 |
| 8 | 1 007 853.01 | 4 368 774.83 |
| 9 | 1 007 857.63 | 4 368 851.81 |
| 10 | 1 007 860.36 | 4 368 896.57 |
| 11 | 1 007 862.53 | 4 369 019.35 |
| 12 | 1 007 868.58 | 4 369 156.53 |
| 13 | 1 007 871.64 | 4 369 285.84 |
| 14 | 1 007 876.28 | 4 369 463.62 |
| 15 | 1 007 877.61 | 4 369 521.63 |
| 16 | 1 007 878.74 | 4 369 576.65 |
| 17 | 1 007 878.94 | 4 369 602.21 |
| 18 | 1 007 879.56 | 4 369 672.91 |
| 19 | 1 007 880.24 | 4 369 750.39 |
| 20 | 1 007 880.31 | 4 369 791.12 |
| 21 | 1 007 879.94 | 4 369 877.28 |
| 22 | 1 007 880.12 | 4 369 936.08 |
| 23 | 1 007 881.68 | 4 369 993.53 |
| 24 | 1 007 883.42 | 4 370 025.79 |
| 25 | 1 007 885.75 | 4 370 067.13 |
| 26 | 1 007 888.77 | 4 370 126.92 |
| 27 | 1 007 890.86 | 4 370 157.28 |
| 28 | 1 007 893.65 | 4 370 195.67 |
| 29 | 1 007 896.89 | 4 370 223.09 |
| 30 | 1 007 901.21 | 4 370 260.02 |

| То | X | Y |
|----|--------------|--------------|
| 31 | 1 007 901.60 | 4 370 316.77 |
| 32 | 1 007 899.43 | 4 370 353.15 |
| 33 | 1 007 852.95 | 4 369 039.53 |
| 34 | 1 007 848.22 | 4 368 893.38 |
| 35 | 1 007 844.33 | 4 368 786.42 |
| 36 | 1 007 839.10 | 4 368 544.09 |
| 37 | 1 007 845.77 | 4 368 544.75 |
| 38 | 1 007 850.67 | 4 368 893.29 |
| 39 | 1 007 895.14 | 4 370 402.44 |
| 40 | 1 007 891.86 | 4 370 421.27 |
| 41 | 1 007 891.68 | 4 370 423.74 |
| 42 | 1 007 887.52 | 4 370 413.37 |
| 43 | 1 007 883.48 | 4 370 412.98 |
| 44 | 1 007 888.63 | 4 370 357.57 |
| 45 | 1 007 892.45 | 4 370 357.38 |
| 46 | 1 007 848.57 | 4 368 541.06 |
| 47 | 1 007 839.02 | 4 368 540.13 |
| 48 | 1 007 838.53 | 4 368 501.04 |
| 49 | 1 007 848.33 | 4 368 500.86 |
| 50 | 1 007 810.98 | 4 370 499.43 |
| 51 | 1 007 832.76 | 4 370 501.31 |
| 52 | 1 007 837.89 | 4 370 502.11 |
| 53 | 1 007 837.57 | 4 370 504.26 |
| 54 | 1 007 837.20 | 4 370 511.39 |
| 55 | 1 007 810.23 | 4 370 509.95 |
| 56 | 1 007 810.66 | 4 370 501.56 |
| 57 | 1 007 846.96 | 4 370 444.02 |
| 58 | 1 007 851.88 | 4 370 447.53 |
| 59 | 1 007 851.42 | 4 370 449.69 |
| 60 | 1 007 846.81 | 4 370 464.82 |

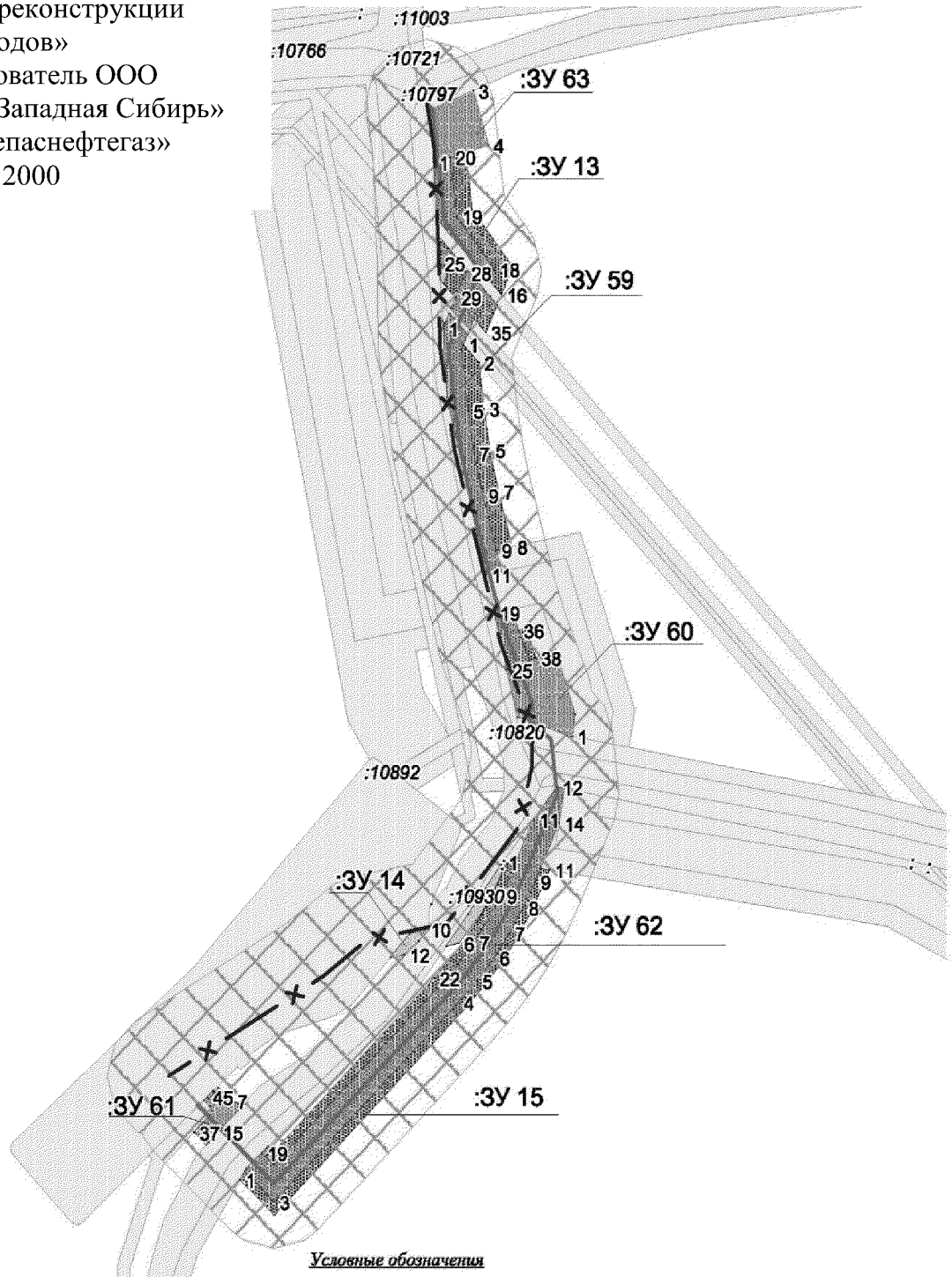
| То | X | Y |
|----|--------------|--------------|
| 34 | 1 007 848.22 | 4 368 893.38 |
| 35 | 1 007 844.33 | 4 368 786.42 |
| 36 | 1 007 839.10 | 4 368 544.09 |
| 37 | 1 007 845.77 | 4 368 544.75 |
| 38 | 1 007 850.67 | 4 368 893.29 |
| 39 | 1 007 895.14 | 4 370 402.44 |
| 40 | 1 007 891.86 | 4 370 421.27 |
| 41 | 1 007 891.68 | 4 370 423.74 |
| 42 | 1 007 887.52 | 4 370 413.37 |
| 43 | 1 007 883.48 | 4 370 412.98 |
| 44 | 1 007 888.63 | 4 370 357.57 |
| 45 | 1 007 892.45 | 4 370 357.38 |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов "Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПШ "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат :ЗУ 85
 :ЗУ 84

| Точ | X | Y | Точ | X | Y |
|-----|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|
| 81 | 1 007 844.39 | 4 370 487.28 | 1 | 1 007 874.88 | 4 370 478.39 |
| 82 | 1 007 844.84 | 4 370 487.92 | 2 | 1 007 881.64 | 4 370 480.04 |
| 83 | 1 007 845.23 | 4 370 488.60 | 3 | 1 007 877.81 | 4 370 483.76 |
| 84 | 1 007 845.60 | 4 370 489.29 | 4 | 1 007 875.40 | 4 370 494.36 |
| 85 | 1 007 845.93 | 4 370 490.03 | 5 | 1 007 870.41 | 4 370 496.12 |
| 86 | 1 007 846.19 | 4 370 490.77 | 6 | 1 007 869.96 | 4 370 496.30 |
| 87 | 1 007 846.35 | 4 370 491.31 | | | |
| 88 | 1 007 846.02 | 4 370 493.62 | | | |
| 89 | 1 007 819.44 | 4 370 487.15 | | | |
| 90 | 1 007 821.49 | 4 368 473.39 | | | |
| 91 | 1 007 818.76 | 4 368 483.45 | | | |
| 92 | 1 007 806.61 | 4 368 483.68 | | | |
| 93 | 1 007 806.94 | 4 368 473.69 | | | |
| 94 | 1 007 882.60 | 4 370 486.00 | | | |
| 95 | 1 007 875.20 | 4 370 500.73 | | | |
| 96 | 1 007 869.14 | 4 370 499.26 | | | |
| 97 | 1 007 869.96 | 4 370 496.30 | | | |
| 98 | 1 007 870.41 | 4 370 496.12 | | | |
| 99 | 1 007 875.40 | 4 370 494.36 | | | |
| 100 | 1 007 877.81 | 4 370 483.76 | | | |
| 101 | 1 007 881.03 | 4 370 480.62 | | | |
| 102 | 1 007 838.95 | 4 370 428.15 | | | |
| 103 | 1 007 834.44 | 4 370 425.73 | | | |
| 104 | 1 007 835.63 | 4 370 420.80 | | | |
| 105 | 1 007 839.33 | 4 370 422.97 | | | |
| 106 | 1 007 791.91 | 4 368 473.98 | | | |
| 107 | 1 007 791.36 | 4 368 490.48 | | | |
| 108 | 1 007 791.03 | 4 368 490.59 | | | |
| 109 | 1 007 790.87 | 4 368 490.58 | | | |

Проект межевания территории
для размещения линейного
объекта регионального
значения Ханты Мансийского
автономного округа-Югры
«Реконструкция трубопроводов
Поточного месторождения.
Программа реконструкции
2016-2017 годов»
Землепользователь ООО
«ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000



Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | - граница земельного участка | | - ось проектируемого нефтесборного трубопровода |
| | - граница ранее отведенных земельных участков | | - ось демонтируемого нефтесборного трубопровода |
| | - охранный зона проектируемого трубопровода | | |
| | •15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | | - кадастровый номер земельного участка |
| | :3У 15- номер формируемого земельного участка | | |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов "
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"

Каталог координат

:3У 60

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 011 189.56 | 4 364 865.65 |
| 2 | 1 011 189.92 | 4 364 863.68 |
| 3 | 1 011 196.26 | 4 364 846.65 |
| 4 | 1 011 196.95 | 4 364 843.48 |
| 5 | 1 011 215.11 | 4 364 839.28 |
| 6 | 1 011 218.71 | 4 364 848.38 |
| 7 | 1 011 221.09 | 4 364 854.42 |
| 8 | 1 011 222.87 | 4 364 858.88 |
| 9 | 1 011 197.93 | 4 364 866.98 |

:3У 59

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 011 346.52 | 4 364 813.36 |
| 2 | 1 011 352.37 | 4 364 815.87 |
| 3 | 1 011 344.27 | 4 364 823.28 |
| 4 | 1 011 338.47 | 4 364 820.79 |
| 5 | 1 011 314.88 | 4 364 823.53 |
| 6 | 1 011 306.66 | 4 364 824.61 |
| 7 | 1 011 298.53 | 4 364 825.97 |
| 8 | 1 011 290.41 | 4 364 827.63 |
| 9 | 1 011 282.35 | 4 364 829.53 |
| 10 | 1 011 252.99 | 4 364 837.06 |
| 11 | 1 011 251.78 | 4 364 830.81 |
| 12 | 1 011 320.21 | 4 364 815.01 |
| 13 | 1 011 364.90 | 4 364 832.22 |
| 14 | 1 011 388.75 | 4 364 810.78 |
| 15 | 1 011 410.52 | 4 364 809.45 |
| 16 | 1 011 412.49 | 4 364 816.20 |
| 17 | 1 011 389.77 | 4 364 818.87 |
| 18 | 1 011 369.28 | 4 364 834.10 |
| 19 | 1 011 237.14 | 4 364 834.19 |
| 20 | 1 011 238.51 | 4 364 841.21 |
| 21 | 1 011 237.27 | 4 364 841.59 |
| 22 | 1 011 229.95 | 4 364 844.07 |
| 23 | 1 011 222.69 | 4 364 846.79 |
| 24 | 1 011 218.71 | 4 364 848.38 |
| 25 | 1 011 215.11 | 4 364 839.28 |
| 26 | 1 011 346.28 | 4 364 824.15 |
| 27 | 1 011 354.39 | 4 364 816.75 |
| 28 | 1 011 367.93 | 4 364 822.61 |
| 29 | 1 011 377.43 | 4 364 815.57 |
| 30 | 1 011 360.86 | 4 364 830.47 |

:3У 61

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 011 049.54 | 4 364 716.40 |
| 2 | 1 011 050.87 | 4 364 717.80 |
| 3 | 1 011 050.28 | 4 364 718.44 |
| 4 | 1 011 052.70 | 4 364 720.80 |
| 5 | 1 011 054.29 | 4 364 722.32 |
| 6 | 1 011 049.77 | 4 364 726.90 |
| 7 | 1 011 049.35 | 4 364 727.75 |
| 8 | 1 011 048.99 | 4 364 728.57 |
| 9 | 1 011 048.71 | 4 364 729.46 |
| 10 | 1 011 048.47 | 4 364 730.35 |
| 11 | 1 011 048.28 | 4 364 731.27 |
| 12 | 1 011 048.16 | 4 364 732.18 |
| 13 | 1 011 048.11 | 4 364 732.80 |
| 14 | 1 011 046.06 | 4 364 730.88 |
| 15 | 1 011 037.27 | 4 364 721.80 |
| 16 | 1 011 033.37 | 4 364 718.33 |
| 17 | 1 011 033.83 | 4 364 718.35 |
| 18 | 1 011 034.87 | 4 364 718.32 |
| 19 | 1 011 035.92 | 4 364 718.25 |
| 20 | 1 011 036.44 | 4 364 718.18 |
| 21 | 1 011 036.95 | 4 364 718.09 |
| 22 | 1 011 037.98 | 4 364 717.89 |
| 23 | 1 011 040.33 | 4 364 715.47 |
| 24 | 1 011 043.74 | 4 364 718.84 |
| 25 | 1 011 045.51 | 4 364 719.54 |
| 26 | 1 011 047.33 | 4 364 718.76 |

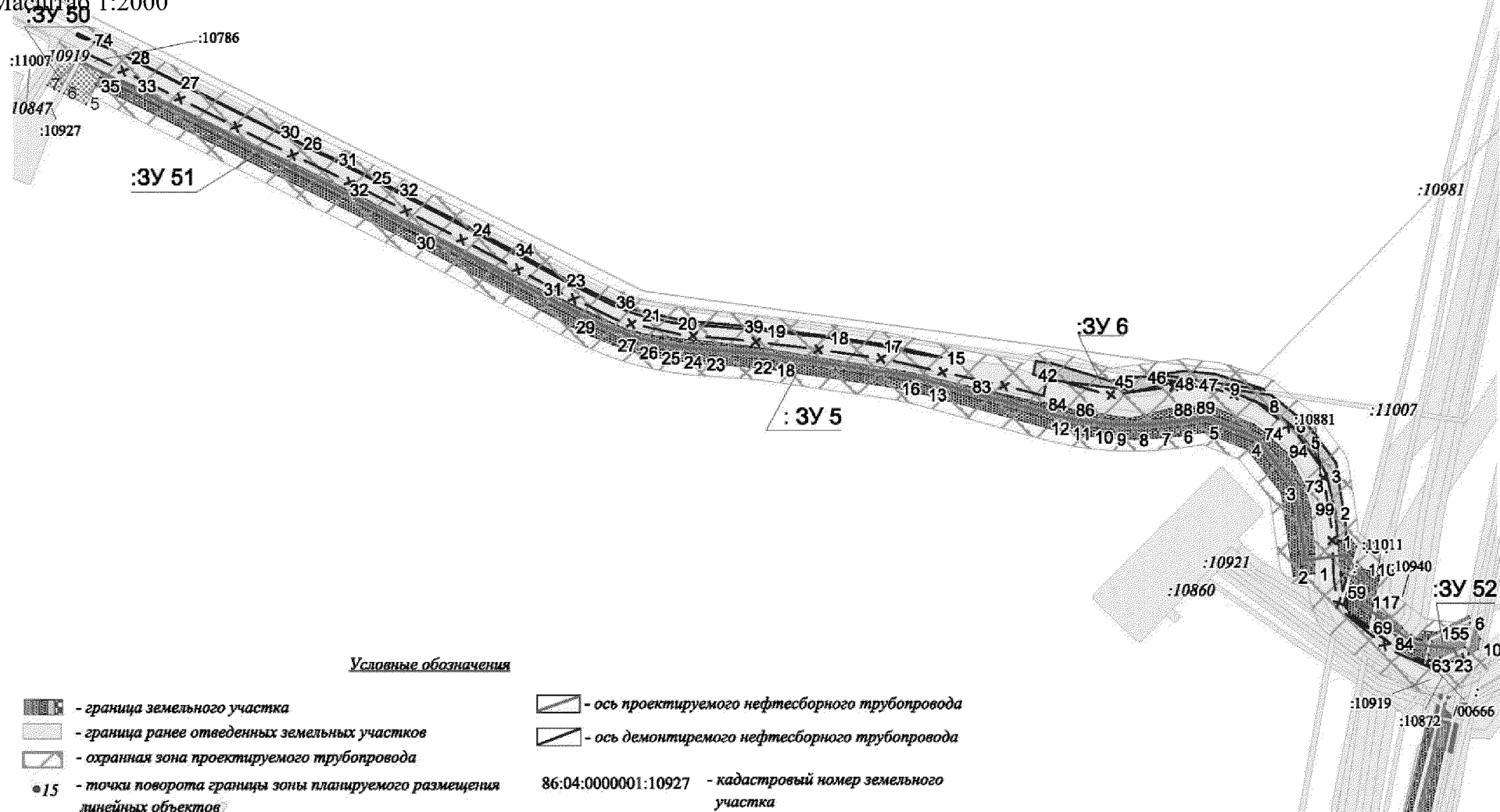
:3У 62

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 6 | 1 011 101.97 | 4 364 819.45 |
| 7 | 1 011 110.30 | 4 364 825.94 |
| 8 | 1 011 119.08 | 4 364 831.80 |
| 9 | 1 011 128.27 | 4 364 837.00 |
| 10 | 1 011 137.86 | 4 364 841.58 |
| 11 | 1 011 157.64 | 4 364 850.09 |
| 12 | 1 011 170.11 | 4 364 859.54 |
| 13 | 1 011 169.55 | 4 364 862.49 |
| 14 | 1 011 156.21 | 4 364 860.38 |
| 15 | 1 011 133.73 | 4 364 850.69 |
| 16 | 1 011 123.65 | 4 364 845.87 |
| 17 | 1 011 113.84 | 4 364 840.33 |
| 18 | 1 011 104.43 | 4 364 834.05 |
| 19 | 1 011 095.54 | 4 364 827.12 |
| 20 | 1 011 087.24 | 4 364 819.64 |
| 21 | 1 011 010.39 | 4 364 744.99 |
| 22 | 1 011 039.68 | 4 364 714.82 |
| 23 | 1 011 040.33 | 4 364 715.47 |
| 24 | 1 011 037.98 | 4 364 717.89 |
| 25 | 1 011 036.95 | 4 364 718.09 |
| 26 | 1 011 036.44 | 4 364 718.18 |

:3У 63

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 011 410.52 | 4 364 809.45 |
| 2 | 1 011 430.46 | 4 364 808.19 |
| 3 | 1 011 438.01 | 4 364 825.66 |
| 4 | 1 011 417.07 | 4 364 831.79 |
| 5 | 1 011 414.36 | 4 364 822.54 |
| 6 | 1 011 412.49 | 4 364 816.20 |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция
 трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз» :ЗУ 5 :ЗУ 51

| Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 130 | 1 013 448.30 | 4 362 067.15 | 1 | 1 013 232.36 | 4 362 681.47 | 30 | 1 013 483.44 | 4 361 967.30 | 52 | 1 013 425.85 | 4 362 166.86 | 63 | 1 013 360.66 | 4 362 531.13 |
| 131 | 1 013 446.74 | 4 362 076.08 | 2 | 1 013 242.45 | 4 362 681.39 | 31 | 1 013 494.14 | 4 361 944.40 | 53 | 1 013 409.69 | 4 362 276.97 | 64 | 1 013 362.86 | 4 362 551.67 |
| 132 | 1 013 444.75 | 4 362 098.14 | 3 | 1 013 241.87 | 4 362 677.21 | 32 | 1 013 588.48 | 4 361 760.25 | 54 | 1 013 408.27 | 4 362 285.82 | 65 | 1 013 366.63 | 4 362 578.10 |
| 133 | 1 013 439.27 | 4 362 146.36 | 4 | 1 013 307.55 | 4 362 667.85 | 33 | 1 013 687.12 | 4 361 558.72 | 55 | 1 013 406.56 | 4 362 294.55 | 66 | 1 013 348.60 | 4 362 622.93 |
| 134 | 1 013 249.69 | 4 362 721.38 | 5 | 1 013 356.89 | 4 362 629.14 | 34 | 1 013 699.04 | 4 361 529.85 | 56 | 1 013 404.61 | 4 362 303.25 | 67 | 1 013 303.49 | 4 362 658.33 |
| 135 | 1 013 239.82 | 4 362 718.33 | 6 | 1 013 376.90 | 4 362 579.34 | 35 | 1 013 694.56 | 4 361 527.64 | 57 | 1 013 402.40 | 4 362 311.92 | 68 | 1 013 230.55 | 4 362 668.72 |
| 136 | 1 013 239.82 | 4 362 718.33 | 7 | 1 013 372.79 | 4 362 550.43 | 36 | 1 013 549.11 | 4 361 821.13 | 58 | 1 013 370.57 | 4 362 428.51 | 69 | 1 013 193.17 | 4 362 737.28 |
| 137 | 1 013 246.93 | 4 362 712.76 | 8 | 1 013 370.64 | 4 362 530.40 | 37 | 1 013 548.27 | 4 361 822.79 | 59 | 1 013 365.80 | 4 362 448.58 | 70 | 1 013 197.38 | 4 362 731.67 |
| 138 | 1 013 245.74 | 4 362 704.39 | 9 | 1 013 369.84 | 4 362 510.35 | 38 | 1 013 547.45 | 4 361 824.44 | 60 | 1 013 362.42 | 4 362 469.03 | 71 | 1 013 219.41 | 4 362 734.34 |
| 139 | 1 013 251.81 | 4 362 703.79 | 10 | 1 013 370.40 | 4 362 490.32 | 39 | 1 013 546.59 | 4 361 826.08 | 61 | 1 013 360.42 | 4 362 489.69 | 72 | 1 013 228.24 | 4 362 727.40 |
| 140 | 1 013 254.20 | 4 362 703.63 | 11 | 1 013 372.33 | 4 362 470.34 | 40 | 1 013 545.73 | 4 361 827.74 | 62 | 1 013 359.83 | 4 362 510.43 | 73 | 1 013 235.02 | 4 362 722.09 |
| 141 | 1 013 255.36 | 4 362 711.77 | 12 | 1 013 375.64 | 4 362 450.57 | 41 | 1 013 465.82 | 4 361 979.28 | 63 | 1 013 360.66 | 4 362 531.13 | 74 | 1 013 230.52 | 4 362 720.70 |
| 142 | 1 013 256.03 | 4 362 716.41 | 13 | 1 013 380.26 | 4 362 430.98 | 42 | 1 013 456.66 | 4 361 998.20 | 64 | 1 013 362.86 | 4 362 551.67 | 75 | 1 013 223.37 | 4 362 718.50 |
| 143 | 1 013 150.46 | 4 362 787.23 | 14 | 1 013 401.87 | 4 362 351.79 | 43 | 1 013 448.81 | 4 362 017.78 | 65 | 1 013 366.63 | 4 362 578.10 | 76 | 1 013 216.50 | 4 362 723.89 |
| 144 | 1 013 142.11 | 4 362 785.47 | 15 | 1 013 415.74 | 4 362 291.86 | 44 | 1 013 442.32 | 4 362 037.86 | 66 | 1 013 348.60 | 4 362 622.93 | 77 | 1 013 192.83 | 4 362 721.04 |
| 145 | 1 013 143.09 | 4 362 777.51 | 16 | 1 013 435.97 | 4 362 166.66 | 45 | 1 013 437.24 | 4 362 058.31 | 67 | 1 013 303.49 | 4 362 658.33 | 78 | 1 013 182.43 | 4 362 734.89 |
| 146 | 1 013 148.56 | 4 362 767.45 | 17 | 1 013 436.53 | 4 362 162.60 | 46 | 1 013 433.59 | 4 362 079.11 | 68 | 1 013 230.55 | 4 362 668.72 | 79 | 1 013 172.25 | 4 362 765.15 |
| | | | 18 | 1 013 437.21 | 4 362 156.88 | 47 | 1 013 431.41 | 4 362 100.01 | 69 | 1 013 193.17 | 4 362 737.28 | 80 | 1 013 176.13 | 4 362 759.95 |
| | | | 19 | 1 013 437.76 | 4 362 151.16 | 48 | 1 013 428.25 | 4 362 144.71 | 70 | 1 013 197.38 | 4 362 731.67 | 81 | 1 013 189.86 | 4 362 741.69 |
| | | | 20 | 1 013 438.23 | 4 362 145.46 | 49 | 1 013 427.79 | 4 362 150.27 | 71 | 1 013 219.41 | 4 362 734.34 | 82 | 1 013 179.12 | 4 362 739.30 |
| | | | 21 | 1 013 441.38 | 4 362 100.89 | 50 | 1 013 427.25 | 4 362 155.82 | 72 | 1 013 228.24 | 4 362 727.40 | 83 | 1 013 168.30 | 4 362 753.73 |
| | | | 22 | 1 013 443.49 | 4 362 080.49 | 51 | 1 013 426.61 | 4 362 161.33 | 73 | 1 013 235.02 | 4 362 722.09 | | | |
| | | | 23 | 1 013 447.04 | 4 362 060.41 | 52 | 1 013 425.85 | 4 362 166.86 | 74 | 1 013 230.52 | 4 362 720.70 | | | |
| | | | 24 | 1 013 451.96 | 4 362 040.62 | 53 | 1 013 409.69 | 4 362 276.97 | 75 | 1 013 223.37 | 4 362 718.50 | | | |
| | | | 25 | 1 013 452.89 | 4 362 037.70 | 54 | 1 013 408.27 | 4 362 285.82 | 76 | 1 013 216.50 | 4 362 723.89 | | | |
| | | | 26 | 1 013 455.86 | 4 362 026.12 | 55 | 1 013 406.56 | 4 362 294.55 | 77 | 1 013 192.83 | 4 362 721.04 | | | |
| | | | 27 | 1 013 458.48 | 4 362 020.54 | 56 | 1 013 404.61 | 4 362 303.25 | 78 | 1 013 182.43 | 4 362 734.89 | | | |
| | | | 28 | 1 013 465.83 | 4 362 002.23 | 57 | 1 013 402.40 | 4 362 311.92 | 79 | 1 013 172.25 | 4 362 765.15 | | | |
| | | | 29 | 1 013 474.74 | 4 361 983.81 | 58 | 1 013 370.57 | 4 362 428.51 | 80 | 1 013 176.13 | 4 362 759.95 | | | |

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.

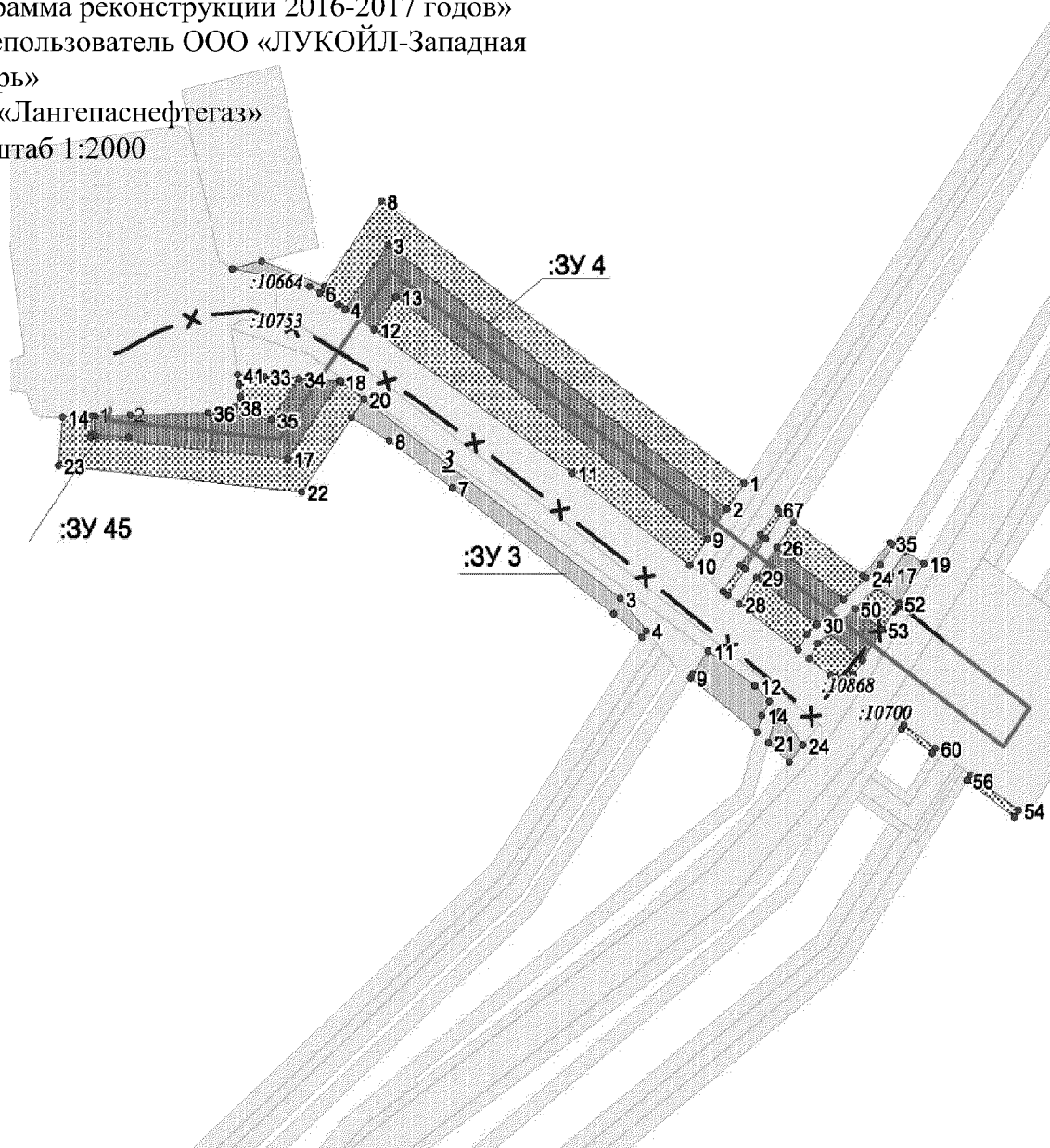
Программа реконструкции 2016-2017 годов "Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

Каталог координат :ЗУ 5



ТПП "Лангепаснефтегаз"

| Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 013 223.80 | 4 362 681.54 | 33 | 1 013 540.67 | 4 361 818.97 | 65 | 1 013 362.86 | 4 362 551.67 | 97 | 1 013 325.15 | 4 362 663.25 | 129 | 1 013 450.71 | 4 362 046.23 |
| 2 | 1 013 220.94 | 4 362 661.49 | 34 | 1 013 541.49 | 4 361 817.35 | 66 | 1 013 366.63 | 4 362 578.10 | 98 | 1 013 307.52 | 4 362 671.83 | 130 | 1 013 448.30 | 4 362 067.15 |
| 3 | 1 013 300.04 | 4 362 650.24 | 35 | 1 013 686.93 | 4 361 523.86 | 67 | 1 013 348.60 | 4 362 622.93 | 99 | 1 013 285.63 | 4 362 677.86 | 131 | 1 013 446.74 | 4 362 076.08 |
| 4 | 1 013 341.56 | 4 362 617.65 | 36 | 1 013 694.56 | 4 361 527.64 | 68 | 1 013 303.49 | 4 362 658.33 | 100 | 1 013 248.58 | 4 362 681.33 | 132 | 1 013 444.75 | 4 362 098.14 |
| 5 | 1 013 357.89 | 4 362 577.03 | 37 | 1 013 549.11 | 4 361 821.13 | 69 | 1 013 230.55 | 4 362 668.72 | 101 | 1 013 217.12 | 4 362 716.57 | 133 | 1 013 439.27 | 4 362 146.36 |
| 6 | 1 013 354.41 | 4 362 552.73 | 38 | 1 013 548.27 | 4 361 822.79 | 70 | 1 013 232.36 | 4 362 681.47 | 102 | 1 013 223.37 | 4 362 718.50 | 134 | 1 013 249.69 | 4 362 721.38 |
| 7 | 1 013 352.15 | 4 362 531.76 | 39 | 1 013 547.45 | 4 361 824.44 | 71 | 1 013 242.45 | 4 362 681.39 | 103 | 1 013 216.50 | 4 362 723.89 | 135 | 1 013 239.82 | 4 362 718.33 |
| 8 | 1 013 351.30 | 4 362 510.47 | 40 | 1 013 546.59 | 4 361 826.08 | 72 | 1 013 241.87 | 4 362 677.21 | 104 | 1 013 192.83 | 4 362 721.04 | 136 | 1 013 239.82 | 4 362 718.33 |
| 9 | 1 013 351.92 | 4 362 489.15 | 41 | 1 013 545.73 | 4 361 827.74 | 73 | 1 013 307.55 | 4 362 667.85 | 105 | 1 013 182.43 | 4 362 734.89 | 137 | 1 013 246.93 | 4 362 712.76 |
| 10 | 1 013 353.98 | 4 362 467.94 | 42 | 1 013 465.82 | 4 361 979.28 | 74 | 1 013 356.89 | 4 362 629.14 | 106 | 1 013 173.34 | 4 362 732.88 | 138 | 1 013 245.74 | 4 362 704.39 |
| 11 | 1 013 357.47 | 4 362 446.92 | 43 | 1 013 456.66 | 4 361 998.20 | 75 | 1 013 376.90 | 4 362 579.34 | 107 | 1 013 187.30 | 4 362 714.25 | 139 | 1 013 251.81 | 4 362 703.79 |
| 12 | 1 013 362.34 | 4 362 426.39 | 44 | 1 013 448.81 | 4 362 017.78 | 76 | 1 013 372.79 | 4 362 550.43 | 108 | 1 013 190.72 | 4 362 712.21 | 140 | 1 013 254.20 | 4 362 703.63 |
| 13 | 1 013 394.17 | 4 362 309.71 | 45 | 1 013 442.32 | 4 362 037.86 | 77 | 1 013 370.64 | 4 362 530.40 | 109 | 1 013 211.01 | 4 362 714.68 | 141 | 1 013 255.36 | 4 362 711.77 |
| 14 | 1 013 396.35 | 4 362 301.24 | 46 | 1 013 437.24 | 4 362 058.31 | 78 | 1 013 369.84 | 4 362 510.35 | 110 | 1 013 228.24 | 4 362 727.40 | 142 | 1 013 256.03 | 4 362 716.41 |
| 15 | 1 013 398.24 | 4 362 292.80 | 47 | 1 013 433.59 | 4 362 079.11 | 79 | 1 013 370.40 | 4 362 490.32 | 111 | 1 013 224.85 | 4 362 737.46 | 143 | 1 013 150.46 | 4 362 787.23 |
| 16 | 1 013 399.88 | 4 362 284.31 | 48 | 1 013 431.41 | 4 362 100.01 | 80 | 1 013 372.33 | 4 362 470.34 | 112 | 1 013 227.89 | 4 362 738.48 | 144 | 1 013 142.11 | 4 362 785.47 |
| 17 | 1 013 401.27 | 4 362 275.65 | 49 | 1 013 428.25 | 4 362 144.71 | 81 | 1 013 375.64 | 4 362 450.57 | 113 | 1 013 227.89 | 4 362 738.48 | 145 | 1 013 143.09 | 4 362 777.51 |
| 18 | 1 013 417.44 | 4 362 165.67 | 50 | 1 013 427.79 | 4 362 150.27 | 82 | 1 013 380.26 | 4 362 430.98 | 114 | 1 013 221.88 | 4 362 743.18 | 146 | 1 013 148.56 | 4 362 767.45 |
| 19 | 1 013 418.18 | 4 362 160.24 | 51 | 1 013 427.25 | 4 362 155.82 | 83 | 1 013 401.87 | 4 362 351.79 | 115 | 1 013 217.20 | 4 362 742.62 | 147 | 1 013 154.47 | 4 362 772.13 |
| 20 | 1 013 418.81 | 4 362 154.90 | 52 | 1 013 426.61 | 4 362 161.33 | 84 | 1 013 385.18 | 4 362 423.94 | 116 | 1 013 193.17 | 4 362 737.28 | 148 | 1 013 151.87 | 4 362 775.61 |
| 21 | 1 013 419.34 | 4 362 149.51 | 53 | 1 013 425.85 | 4 362 166.86 | 85 | 1 013 386.26 | 4 362 424.69 | 117 | 1 013 197.38 | 4 362 731.67 | 149 | 1 013 228.18 | 4 362 714.72 |
| 22 | 1 013 419.77 | 4 362 144.05 | 54 | 1 013 409.69 | 4 362 276.97 | 86 | 1 013 379.78 | 4 362 450.18 | 118 | 1 013 219.41 | 4 362 734.34 | 150 | 1 013 222.79 | 4 362 713.05 |
| 23 | 1 013 422.93 | 4 362 099.26 | 55 | 1 013 408.27 | 4 362 285.82 | 87 | 1 013 371.07 | 4 362 506.75 | 119 | 1 013 435.97 | 4 362 166.66 | 151 | 1 013 218.31 | 4 362 711.68 |
| 24 | 1 013 425.17 | 4 362 077.94 | 56 | 1 013 406.56 | 4 362 294.55 | 88 | 1 013 380.01 | 4 362 543.25 | 120 | 1 013 436.53 | 4 362 162.60 | | | |
| 25 | 1 013 428.92 | 4 362 056.56 | 57 | 1 013 404.61 | 4 362 303.25 | 89 | 1 013 382.16 | 4 362 564.54 | 121 | 1 013 437.21 | 4 362 156.88 | | | |
| 26 | 1 013 434.14 | 4 362 035.52 | 58 | 1 013 402.40 | 4 362 311.92 | 90 | 1 013 381.89 | 4 362 574.15 | 122 | 1 013 437.76 | 4 362 151.16 | | | |
| 27 | 1 013 440.82 | 4 362 014.89 | 59 | 1 013 370.57 | 4 362 428.51 | 91 | 1 013 380.45 | 4 362 588.32 | 123 | 1 013 438.23 | 4 362 145.46 | | | |
| 28 | 1 013 448.90 | 4 361 994.75 | 60 | 1 013 365.80 | 4 362 448.58 | 92 | 1 013 365.20 | 4 362 624.05 | 124 | 1 013 441.38 | 4 362 100.89 | | | |
| 29 | 1 013 458.23 | 4 361 975.45 | 61 | 1 013 362.42 | 4 362 469.03 | 93 | 1 013 357.75 | 4 362 634.22 | 125 | 1 013 443.49 | 4 362 080.49 | | | |
| 30 | 1 013 538.20 | 4 361 823.81 | 62 | 1 013 360.42 | 4 362 489.69 | 94 | 1 013 340.41 | 4 362 652.89 | 126 | 1 013 447.04 | 4 362 060.41 | | | |
| 31 | 1 013 539.04 | 4 361 822.16 | 63 | 1 013 359.83 | 4 362 510.43 | 95 | 1 013 338.30 | 4 362 655.15 | 127 | 1 013 451.96 | 4 362 040.62 | | | |
| 32 | 1 013 539.87 | 4 361 820.56 | | | | 96 | 1 013 334.65 | 4 362 657.41 | 128 | 1 013 452.89 | 4 362 037.70 | | | |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального
 значения Ханты Мансийского автономного
 округа-Югры
 «Реконструкция трубопроводов Поточного
 месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная
 Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  - граница земельного участка |  - ось проектируемого нефтесборного трубопровода |
|  - граница ранее отведенных земельных участков |  - ось демонтируемого нефтесборного трубопровода |
|  - охранный зона проектируемого трубопровода | |
| ● 15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | 86:04:0000001:10664 - кадастровый номер земельного участка |
| :ЗУ 45 - номер формируемого земельного участка | |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

:ЗУ 4

Каталог координат

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 014 555.04 | 4 364 779.86 |
| 2 | 1 014 548.12 | 4 364 774.91 |
| 3 | 1 014 619.11 | 4 364 676.36 |
| 4 | 1 014 601.79 | 4 364 663.90 |
| 5 | 1 014 603.02 | 4 364 661.83 |
| 6 | 1 014 606.15 | 4 364 656.57 |
| 7 | 1 014 608.01 | 4 364 657.92 |
| 8 | 1 014 630.97 | 4 364 674.44 |
| 9 | 1 014 539.99 | 4 364 769.08 |
| 10 | 1 014 532.92 | 4 364 764.03 |
| 11 | 1 014 557.67 | 4 364 729.78 |
| 12 | 1 014 596.33 | 4 364 672.29 |
| 13 | 1 014 605.14 | 4 364 678.64 |
| 14 | 1 014 572.79 | 4 364 581.82 |
| 15 | 1 014 573.05 | 4 364 590.38 |
| 16 | 1 014 567.40 | 4 364 589.83 |
| 17 | 1 014 561.59 | 4 364 647.27 |
| 18 | 1 014 582.40 | 4 364 662.27 |
| 19 | 1 014 582.38 | 4 364 662.69 |
| 20 | 1 014 577.63 | 4 364 669.29 |
| 21 | 1 014 572.71 | 4 364 665.76 |
| 22 | 1 014 552.65 | 4 364 651.31 |
| 23 | 1 014 559.79 | 4 364 580.53 |
| 24 | 1 014 529.49 | 4 364 815.34 |
| 25 | 1 014 523.72 | 4 364 808.78 |
| 26 | 1 014 537.76 | 4 364 789.31 |
| 27 | 1 014 544.68 | 4 364 794.23 |
| 28 | 1 014 522.52 | 4 364 778.44 |
| 29 | 1 014 529.62 | 4 364 783.50 |
| 30 | 1 014 516.98 | 4 364 801.05 |
| 31 | 1 014 514.39 | 4 364 798.10 |
| 32 | 1 014 510.15 | 4 364 795.55 |
| 33 | 1 014 583.74 | 4 364 640.43 |
| 34 | 1 014 583.13 | 4 364 650.47 |
| 35 | 1 014 572.13 | 4 364 642.55 |
| 36 | 1 014 574.00 | 4 364 624.07 |
| 37 | 1 014 574.12 | 4 364 628.32 |
| 38 | 1 014 575.43 | 4 364 631.90 |
| 39 | 1 014 578.26 | 4 364 633.50 |
| 40 | 1 014 581.65 | 4 364 633.04 |
| 41 | 1 014 584.21 | 4 364 632.66 |
| 42 | 1 014 507.80 | 4 364 798.75 |
| 43 | 1 014 511.83 | 4 364 801.19 |
| 44 | 1 014 514.58 | 4 364 804.36 |

:ЗУ 3

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 45 | 1 014 507.39 | 4 364 814.36 |
| 46 | 1 014 503.39 | 4 364 811.63 |
| 47 | 1 014 501.11 | 4 364 809.94 |
| 48 | 1 014 502.74 | 4 364 806.31 |
| 49 | 1 014 503.32 | 4 364 805.02 |
| 50 | 1 014 521.35 | 4 364 812.09 |
| 51 | 1 014 527.10 | 4 364 818.64 |
| 52 | 1 014 522.67 | 4 364 824.79 |
| 53 | 1 014 515.65 | 4 364 820.00 |
| 54 | 1 014 467.04 | 4 364 859.59 |
| 55 | 1 014 465.25 | 4 364 858.31 |
| 56 | 1 014 475.06 | 4 364 844.69 |
| 57 | 1 014 476.59 | 4 364 845.74 |
| 58 | 1 014 488.86 | 4 364 825.57 |
| 59 | 1 014 489.99 | 4 364 826.34 |
| 60 | 1 014 483.72 | 4 364 835.40 |
| 61 | 1 014 482.42 | 4 364 834.50 |
| 62 | 1 014 525.93 | 4 364 773.78 |
| 63 | 1 014 532.99 | 4 364 778.83 |
| 64 | 1 014 531.98 | 4 364 780.23 |
| 65 | 1 014 524.88 | 4 364 775.17 |
| 66 | 1 014 541.12 | 4 364 784.64 |
| 67 | 1 014 548.02 | 4 364 789.59 |
| 68 | 1 014 547.03 | 4 364 790.98 |
| 69 | 1 014 540.12 | 4 364 786.05 |

:ЗУ 45

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 014 573.07 | 4 364 591.36 |
| 2 | 1 014 573.36 | 4 364 601.42 |
| 3 | 1 014 567.38 | 4 364 600.93 |
| 4 | 1 014 568.21 | 4 364 590.96 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 014 572.71 | 4 364 665.76 |
| 2 | 1 014 577.63 | 4 364 669.29 |
| 3 | 1 014 523.98 | 4 364 743.86 |
| 4 | 1 014 515.32 | 4 364 751.47 |
| 5 | 1 014 513.55 | 4 364 750.18 |
| 6 | 1 014 519.91 | 4 364 741.87 |
| 7 | 1 014 553.76 | 4 364 695.15 |
| 8 | 1 014 566.47 | 4 364 676.78 |
| 9 | 1 014 502.72 | 4 364 764.36 |
| 10 | 1 014 503.65 | 4 364 765.02 |
| 11 | 1 014 509.81 | 4 364 769.41 |
| 12 | 1 014 500.48 | 4 364 783.02 |
| 13 | 1 014 496.32 | 4 364 787.26 |
| 14 | 1 014 492.48 | 4 364 785.00 |
| 15 | 1 014 488.02 | 4 364 783.62 |
| 16 | 1 014 527.12 | 4 364 818.67 |
| 17 | 1 014 530.40 | 4 364 822.43 |
| 18 | 1 014 536.52 | 4 364 826.60 |
| 19 | 1 014 533.41 | 4 364 832.10 |
| 20 | 1 014 522.67 | 4 364 824.79 |
| 21 | 1 014 485.22 | 4 364 786.93 |
| 22 | 1 014 490.89 | 4 364 788.66 |
| 23 | 1 014 493.40 | 4 364 790.13 |
| 24 | 1 014 484.55 | 4 364 796.95 |
| 25 | 1 014 480.06 | 4 364 792.97 |
| 26 | 1 014 612.69 | 4 364 631.06 |
| 27 | 1 014 614.71 | 4 364 639.67 |
| 28 | 1 014 608.01 | 4 364 657.92 |
| 29 | 1 014 606.15 | 4 364 656.57 |
| 30 | 1 014 607.94 | 4 364 653.58 |
| 31 | 1 014 609.55 | 4 364 643.97 |
| 32 | 1 014 610.32 | 4 364 643.75 |
| 33 | 1 014 610.69 | 4 364 643.12 |
| 34 | 1 014 530.16 | 4 364 814.45 |
| 35 | 1 014 538.96 | 4 364 822.29 |
| 36 | 1 014 538.48 | 4 364 823.12 |
| 37 | 1 014 533.09 | 4 364 819.45 |
| 38 | 1 014 529.49 | 4 364 815.35 |

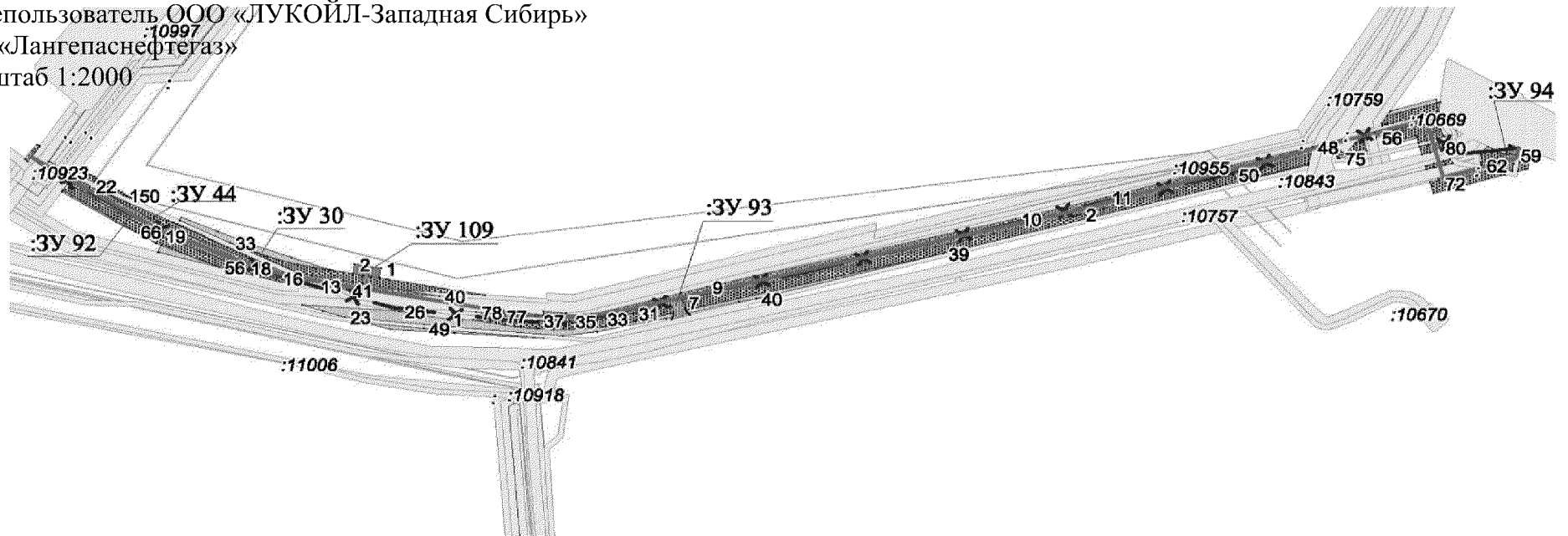
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа-
Югры
«Реконструкция трубопроводов Поточного
месторождения.

Программа реконструкции 2016-2017 годов»






Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:2000



Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - граница земельного участка |  | - ось проектируемого нефтесборного трубопровода |
|  | - граница ранее отведенных земельных участков |  | - ось демонтируемого нефтесборного трубопровода |
|  | - охранная зона проектируемого трубопровода | | |
| • 15 | - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | 86:04:0000001:10707 | - кадастровый номер земельного участка |
| :3У 97 | - номер формируемого земельного участка | | |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 годов "
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат :ЗУ 44

| Точка | X | Y | Точ | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 52 | 1 007 986.65 | 4 373 169.42 | 82 | 1 008 132.53 | 4 374 054.24 | 112 | 1 008 162.97 | 4 374 127.40 | 142 | 1 008 171.70 | 4 373 982.34 | 149 | 1 008 132.87 | 4 372 776.31 |
| 53 | 1 008 038.98 | 4 373 024.56 | 83 | 1 008 134.55 | 4 374 062.51 | 113 | 1 008 169.60 | 4 374 129.47 | 143 | 1 008 172.68 | 4 373 983.21 | 150 | 1 008 119.12 | 4 372 805.28 |
| 54 | 1 008 037.30 | 4 373 034.43 | 84 | 1 008 131.59 | 4 374 063.33 | 114 | 1 008 169.02 | 4 374 131.77 | 144 | 1 008 174.88 | 4 373 991.12 | 151 | 1 008 132.64 | 4 372 776.80 |
| 55 | 1 008 028.91 | 4 373 033.22 | 85 | 1 008 143.87 | 4 374 107.64 | 115 | 1 008 161.88 | 4 374 129.91 | 145 | 1 008 166.53 | 4 373 992.85 | 152 | 1 008 136.21 | 4 372 779.25 |
| 56 | 1 008 037.20 | 4 372 985.13 | 86 | 1 008 142.77 | 4 374 113.04 | 116 | 1 008 161.29 | 4 374 132.25 | 146 | 1 008 140.95 | 4 372 759.34 | 153 | 1 008 118.10 | 4 372 809.12 |
| 57 | 1 008 039.87 | 4 372 971.83 | 87 | 1 008 140.13 | 4 374 125.99 | 117 | 1 008 161.04 | 4 374 132.20 | 147 | 1 008 146.04 | 4 372 763.05 | 154 | 1 008 168.87 | 4 374 044.17 |
| 58 | 1 008 066.38 | 4 372 916.06 | 88 | 1 008 121.11 | 4 374 057.41 | 118 | 1 008 143.43 | 4 374 137.92 | 148 | 1 008 136.49 | 4 372 778.80 | 155 | 1 008 170.97 | 4 374 052.42 |
| 59 | 1 008 070.84 | 4 372 906.70 | 89 | 1 008 204.16 | 4 374 062.40 | 119 | 1 008 151.50 | 4 374 139.22 | 149 | 1 008 132.87 | 4 372 776.31 | 156 | 1 008 162.67 | 4 374 054.71 |
| 60 | 1 008 062.24 | 4 372 928.04 | 90 | 1 008 202.04 | 4 374 054.19 | 120 | 1 008 152.67 | 4 374 139.42 | 150 | 1 008 119.12 | 4 372 805.28 | 157 | 1 008 162.50 | 4 374 054.42 |
| 61 | 1 008 056.88 | 4 372 942.43 | 91 | 1 008 202.69 | 4 374 054.00 | 121 | 1 008 152.95 | 4 374 140.41 | 151 | 1 008 132.64 | 4 372 776.80 | 158 | 1 008 160.65 | 4 374 046.45 |
| 62 | 1 008 052.34 | 4 372 956.94 | 92 | 1 008 192.92 | 4 374 018.76 | 122 | 1 008 158.76 | 4 374 141.92 | 152 | 1 008 136.21 | 4 372 779.25 | 159 | 1 008 146.81 | 4 374 118.27 |
| 63 | 1 008 048.59 | 4 372 971.64 | 93 | 1 008 191.65 | 4 374 013.85 | 123 | 1 008 158.66 | 4 374 142.32 | 153 | 1 008 118.10 | 4 372 809.12 | 160 | 1 008 151.18 | 4 374 134.05 |
| 64 | 1 008 045.56 | 4 372 986.69 | 94 | 1 008 191.26 | 4 374 012.31 | 124 | 1 008 165.38 | 4 374 144.05 | 154 | 1 008 168.87 | 4 374 044.17 | 161 | 1 008 143.83 | 4 374 132.85 |
| 65 | 1 008 124.72 | 4 372 781.77 | 95 | 1 008 190.26 | 4 374 008.44 | 125 | 1 008 162.66 | 4 374 151.72 | 155 | 1 008 170.97 | 4 374 052.42 | 162 | 1 008 163.13 | 4 373 963.57 |
| 66 | 1 008 049.02 | 4 372 940.90 | 96 | 1 008 192.57 | 4 374 007.97 | 126 | 1 008 146.07 | 4 374 147.43 | 156 | 1 008 162.67 | 4 374 054.71 | 163 | 1 008 167.42 | 4 373 966.02 |
| 67 | 1 008 047.38 | 4 372 944.33 | 97 | 1 008 200.10 | 4 374 012.93 | 127 | 1 008 134.97 | 4 373 847.19 | 157 | 1 008 162.50 | 4 374 054.42 | 164 | 1 008 160.92 | 4 373 972.62 |
| 68 | 1 008 048.84 | 4 372 939.67 | 98 | 1 008 213.15 | 4 374 059.93 | 128 | 1 008 140.01 | 4 373 865.35 | 158 | 1 008 160.65 | 4 374 046.45 | | | |
| 69 | 1 008 054.31 | 4 372 924.97 | 99 | 1 008 204.22 | 4 374 062.40 | 129 | 1 008 133.01 | 4 373 871.97 | 159 | 1 008 146.81 | 4 374 118.27 | | | |
| 70 | 1 008 086.86 | 4 372 844.16 | 100 | 1 008 174.76 | 4 374 051.37 | 130 | 1 008 132.97 | 4 373 872.01 | 160 | 1 008 151.18 | 4 374 134.05 | | | |
| 71 | 1 008 133.19 | 4 373 872.54 | 101 | 1 008 172.66 | 4 374 043.12 | 131 | 1 008 132.51 | 4 373 870.18 | 161 | 1 008 143.83 | 4 374 132.85 | | | |
| 72 | 1 008 140.16 | 4 373 865.90 | 102 | 1 008 179.91 | 4 374 041.12 | 132 | 1 008 128.31 | 4 373 853.59 | 162 | 1 008 163.13 | 4 373 963.57 | | | |
| 73 | 1 008 160.74 | 4 373 940.11 | 103 | 1 008 171.89 | 4 374 012.21 | 133 | 1 008 197.11 | 4 374 055.55 | 163 | 1 008 167.42 | 4 373 966.02 | | | |
| 74 | 1 008 152.12 | 4 373 938.19 | 104 | 1 008 177.18 | 4 374 011.16 | 134 | 1 008 198.31 | 4 374 060.26 | 164 | 1 008 160.92 | 4 373 972.62 | | | |
| 75 | 1 008 151.34 | 4 373 938.09 | 105 | 1 008 180.25 | 4 374 010.54 | 135 | 1 008 197.26 | 4 374 061.39 | 165 | 1 008 158.81 | 4 373 965.08 | | | |
| 76 | 1 008 133.32 | 4 373 873.09 | 106 | 1 008 190.38 | 4 374 047.04 | 136 | 1 008 195.46 | 4 374 062.04 | 166 | 1 008 173.42 | 4 374 062.12 | | | |
| 77 | 1 008 028.08 | 4 373 038.06 | 107 | 1 008 153.31 | 4 374 104.34 | 137 | 1 008 189.03 | 4 374 066.02 | 167 | 1 008 175.49 | 4 374 070.37 | | | |
| 78 | 1 008 036.47 | 4 373 039.38 | 108 | 1 008 161.59 | 4 374 102.30 | 138 | 1 008 186.45 | 4 374 063.88 | 168 | 1 008 175.01 | 4 374 070.51 | | | |
| 79 | 1 008 034.76 | 4 373 049.43 | 109 | 1 008 165.37 | 4 374 115.94 | 139 | 1 008 179.00 | 4 374 068.18 | 169 | 1 008 171.73 | 4 374 070.68 | | | |
| 80 | 1 008 017.25 | 4 373 150.86 | 110 | 1 008 161.10 | 4 374 124.02 | 140 | 1 008 177.21 | 4 374 061.08 | 170 | 1 008 167.76 | 4 374 063.68 | | | |
| 81 | 1 008 022.92 | 4 373 067.94 | 111 | 1 008 161.59 | 4 374 126.11 | 141 | 1 008 160.91 | 4 373 972.67 | 171 | 1 008 148.98 | 4 374 049.69 | | | |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

:ЗУ 92

Каталог координат

:ЗУ 93

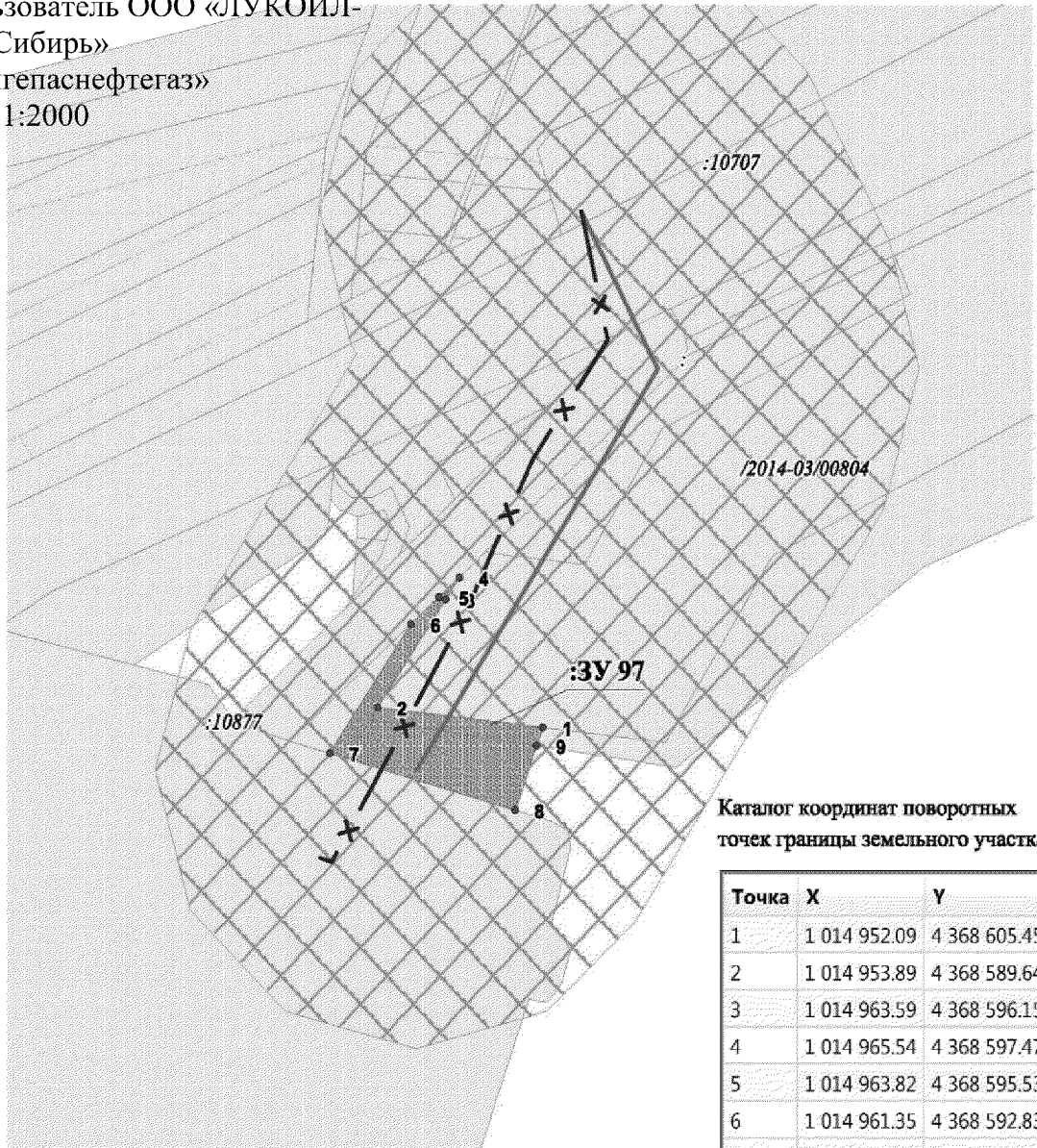
| Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 008 134.80 | 4 373 846.61 | 30 | 1 008 007.04 | 4 373 327.85 | 59 | 1 008 160.42 | 4 374 135.57 | 88 | 1 008 150.04 | 4 374 068.60 | 1 | 1 007 997.18 | 4 373 346.45 |
| 2 | 1 008 099.74 | 4 373 720.15 | 31 | 1 007 998.71 | 4 373 292.48 | 60 | 1 008 151.18 | 4 374 134.05 | 89 | 1 008 147.65 | 4 374 058.88 | 2 | 1 007 992.71 | 4 373 329.11 |
| 3 | 1 008 098.98 | 4 373 717.28 | 32 | 1 007 995.60 | 4 373 277.53 | 61 | 1 008 146.81 | 4 374 118.27 | 90 | 1 008 151.34 | 4 374 057.85 | 3 | 1 007 993.35 | 4 373 329.41 |
| 4 | 1 008 098.19 | 4 373 714.41 | 33 | 1 007 993.21 | 4 373 262.39 | 62 | 1 008 149.93 | 4 374 103.09 | 91 | 1 008 154.12 | 4 374 067.47 | 4 | 1 007 994.08 | 4 373 329.71 |
| 5 | 1 008 097.49 | 4 373 711.51 | 34 | 1 007 991.60 | 4 373 247.12 | 63 | 1 008 152.76 | 4 374 102.39 | 92 | 1 008 162.69 | 4 372 720.28 | 5 | 1 007 994.85 | 4 373 329.99 |
| 6 | 1 008 096.80 | 4 373 708.66 | 35 | 1 007 990.73 | 4 373 231.81 | 64 | 1 008 153.31 | 4 374 104.34 | 93 | 1 008 158.67 | 4 372 717.44 | 6 | 1 007 995.64 | 4 373 330.19 |
| 7 | 1 008 009.98 | 4 373 340.31 | 36 | 1 007 990.67 | 4 373 216.46 | 65 | 1 008 161.04 | 4 374 132.20 | 94 | 1 008 153.70 | 4 372 713.26 | 7 | 1 007 996.41 | 4 373 330.36 |
| 8 | 1 008 019.24 | 4 373 338.11 | 37 | 1 007 991.33 | 4 373 201.56 | 66 | 1 008 161.29 | 4 374 132.25 | 95 | 1 008 156.02 | 4 372 710.63 | 8 | 1 007 997.21 | 4 373 330.46 |
| 9 | 1 008 025.59 | 4 373 362.89 | 38 | 1 007 995.60 | 4 373 245.99 | 67 | 1 008 140.01 | 4 373 865.35 | 96 | 1 008 164.54 | 4 372 717.45 | 9 | 1 007 998.01 | 4 373 330.52 |
| 10 | 1 008 095.11 | 4 373 657.95 | 39 | 1 008 016.05 | 4 373 325.73 | 68 | 1 008 134.97 | 4 373 847.19 | 97 | 1 007 996.81 | 4 373 206.32 | 10 | 1 007 998.81 | 4 373 330.51 |
| 11 | 1 008 117.05 | 4 373 744.55 | 40 | 1 008 016.15 | 4 373 107.10 | 69 | 1 008 143.17 | 4 373 839.35 | 98 | 1 008 000.41 | 4 373 206.49 | 11 | 1 007 999.63 | 4 373 330.47 |
| 12 | 1 008 143.00 | 4 373 838.74 | 41 | 1 008 022.16 | 4 373 018.70 | 70 | 1 008 148.22 | 4 373 857.56 | 99 | 1 007 998.93 | 4 373 228.32 | 12 | 1 008 000.44 | 4 373 330.38 |
| 13 | 1 008 026.57 | 4 372 988.09 | 42 | 1 008 022.78 | 4 373 010.11 | 71 | 1 008 143.87 | 4 374 107.64 | 100 | 1 008 180.26 | 4 373 989.99 | 13 | 1 008 001.22 | 4 373 330.24 |
| 14 | 1 008 027.40 | 4 372 983.30 | 43 | 1 008 023.39 | 4 373 006.48 | 72 | 1 008 131.59 | 4 374 063.33 | 101 | 1 008 180.87 | 4 373 992.70 | 14 | 1 008 005.42 | 4 373 329.26 |
| 15 | 1 008 030.54 | 4 372 967.53 | 44 | 1 008 039.87 | 4 372 971.83 | 73 | 1 008 136.47 | 4 374 061.98 | 102 | 1 008 175.63 | 4 373 993.82 | 15 | 1 008 005.18 | 4 373 328.29 |
| 16 | 1 008 034.56 | 4 372 951.86 | 45 | 1 008 037.20 | 4 372 985.13 | 74 | 1 008 145.58 | 4 374 099.19 | 103 | 1 008 174.88 | 4 373 991.12 | 16 | 1 008 007.04 | 4 373 327.85 |
| 17 | 1 008 039.36 | 4 372 936.42 | 46 | 1 008 028.91 | 4 373 033.22 | 75 | 1 007 996.36 | 4 373 201.53 | 104 | 1 008 172.68 | 4 373 983.21 | 17 | 1 008 016.05 | 4 373 325.73 |
| 18 | 1 008 044.99 | 4 372 921.35 | 47 | 1 008 028.08 | 4 373 038.06 | 76 | 1 007 995.04 | 4 373 187.70 | 105 | 1 008 192.92 | 4 374 018.76 | 18 | 1 008 019.24 | 4 373 338.11 |
| 19 | 1 008 077.88 | 4 372 839.68 | 48 | 1 008 168.37 | 4 373 941.81 | 77 | 1 007 995.86 | 4 373 165.96 | 106 | 1 008 202.69 | 4 374 054.00 | 19 | 1 008 009.98 | 4 373 340.31 |
| 20 | 1 008 138.13 | 4 372 740.41 | 49 | 1 008 160.74 | 4 373 940.11 | 78 | 1 007 999.95 | 4 373 142.19 | 107 | 1 008 202.04 | 4 374 054.19 | 20 | 1 008 004.25 | 4 373 341.66 |
| 21 | 1 008 142.76 | 4 372 743.81 | 50 | 1 008 140.16 | 4 373 865.90 | 79 | 1 007 996.08 | 4 373 198.48 | 108 | 1 008 158.76 | 4 374 141.92 | 21 | 1 008 003.40 | 4 373 341.92 |
| 22 | 1 008 128.73 | 4 372 773.52 | 51 | 1 008 148.32 | 4 373 858.11 | 80 | 1 008 167.76 | 4 374 063.68 | 109 | 1 008 152.95 | 4 374 140.41 | 22 | 1 008 002.60 | 4 373 342.26 |
| 23 | 1 008 127.21 | 4 372 772.60 | 52 | 1 008 177.21 | 4 374 061.08 | 81 | 1 008 162.67 | 4 374 054.71 | 110 | 1 008 152.67 | 4 374 139.42 | 23 | 1 008 001.83 | 4 373 342.65 |
| 24 | 1 008 124.90 | 4 372 781.43 | 53 | 1 008 174.76 | 4 374 051.37 | 82 | 1 008 170.97 | 4 374 052.42 | 111 | 1 008 159.15 | 4 374 140.46 | 24 | 1 008 001.05 | 4 373 343.06 |
| 25 | 1 008 124.72 | 4 372 781.77 | 54 | 1 008 190.38 | 4 374 047.04 | 83 | 1 008 173.42 | 4 374 062.12 | 112 | 1 008 153.28 | 4 372 733.25 | 25 | 1 008 000.32 | 4 373 343.52 |
| 26 | 1 008 086.86 | 4 372 844.16 | 55 | 1 008 180.25 | 4 374 010.54 | 84 | 1 008 145.04 | 4 372 739.15 | 113 | 1 008 153.92 | 4 372 733.66 | 26 | 1 007 999.62 | 4 373 344.05 |
| 27 | 1 008 054.31 | 4 372 924.97 | 56 | 1 008 178.12 | 4 374 002.77 | 85 | 1 008 140.78 | 4 372 736.05 | 114 | 1 008 150.06 | 4 372 740.01 | 27 | 1 007 998.93 | 4 373 344.60 |
| 28 | 1 008 048.84 | 4 372 939.67 | 57 | 1 008 183.27 | 4 374 001.71 | 86 | 1 008 145.64 | 4 372 728.03 | | | | 28 | 1 007 998.28 | 4 373 345.18 |
| 29 | 1 008 047.38 | 4 372 944.33 | 58 | 1 008 197.11 | 4 374 055.55 | 87 | 1 008 149.15 | 4 372 730.43 | | | | 29 | 1 007 997.69 | 4 373 345.84 |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов " :ЗУ 109
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"

Каталог координат

| Точка | X | Y | Точ | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|
| 1 | 1 008 168.00 | 4 374 136.81 | 1 | 1 008 044.66 | 4 373 050.82 |
| 2 | 1 008 169.71 | 4 374 131.94 | 2 | 1 008 048.87 | 4 373 025.94 |
| 3 | 1 008 169.02 | 4 374 131.77 | 3 | 1 008 039.02 | 4 373 024.56 |
| 4 | 1 008 161.88 | 4 374 129.91 | 4 | 1 008 038.98 | 4 373 024.56 |
| 5 | 1 008 161.29 | 4 374 132.25 | 5 | 1 008 037.30 | 4 373 034.43 |
| 6 | 1 008 160.42 | 4 374 135.57 | 6 | 1 008 028.91 | 4 373 033.22 |
| 7 | 1 008 165.38 | 4 374 144.05 | 7 | 1 008 028.79 | 4 373 033.94 |
| 8 | 1 008 166.25 | 4 374 141.61 | 8 | 1 008 028.14 | 4 373 037.72 |
| 9 | 1 008 159.15 | 4 374 140.46 | 9 | 1 008 028.08 | 4 373 038.06 |
| 10 | 1 008 158.76 | 4 374 141.92 | 10 | 1 008 036.47 | 4 373 039.38 |
| 11 | 1 008 158.66 | 4 374 142.32 | 11 | 1 008 035.95 | 4 373 042.42 |
| | | | 12 | 1 008 034.76 | 4 373 049.43 |
| | | | 13 | 1 008 035.79 | 4 373 049.60 |






Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального
значения Ханты Мансийского автономного
округа-Югры
«Реконструкция трубопроводов Поточного
месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017
годов»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-
Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000



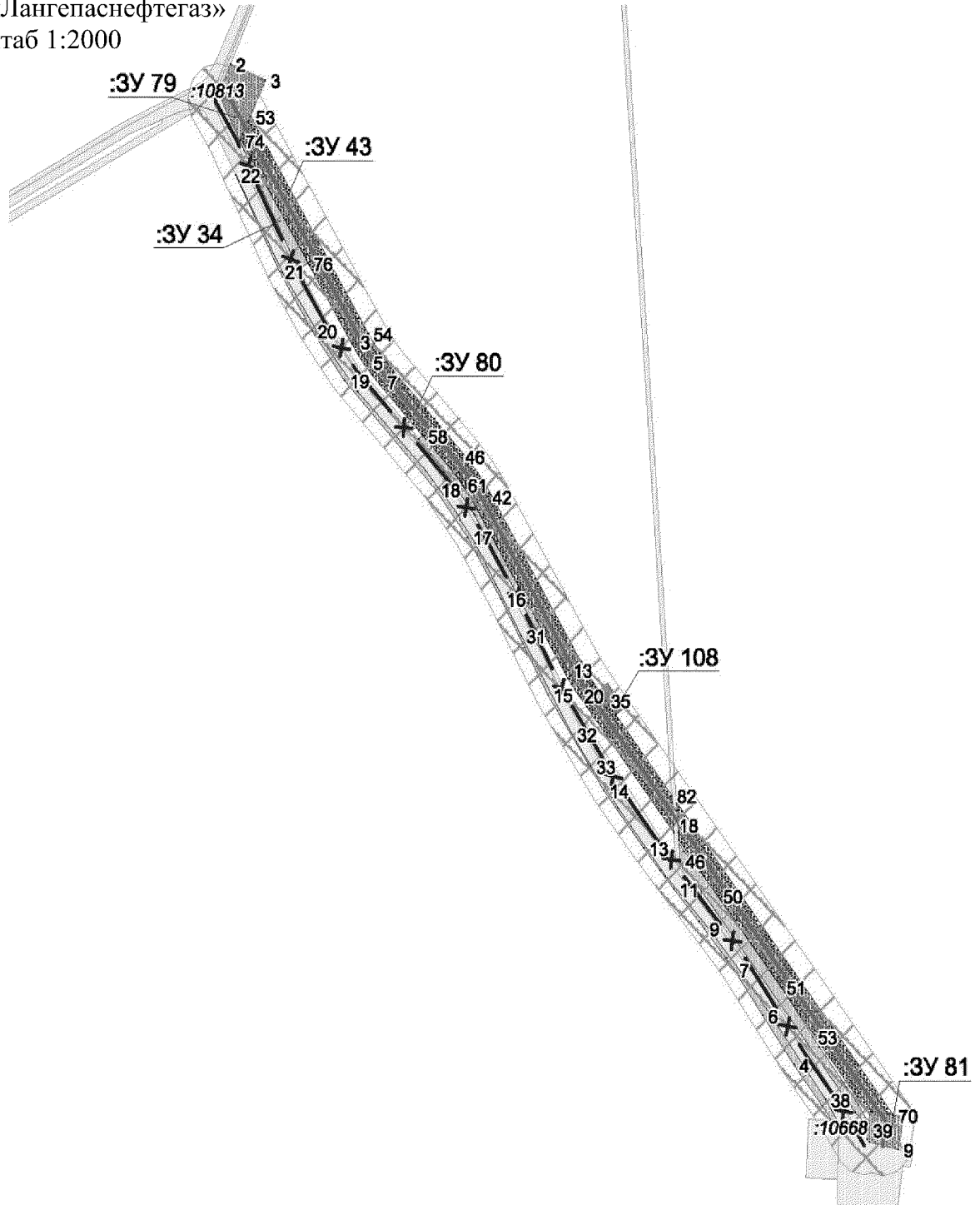
Каталог координат поворотных
точек границы земельного участка

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 014 952.09 | 4 368 605.45 |
| 2 | 1 014 953.89 | 4 368 589.64 |
| 3 | 1 014 963.59 | 4 368 596.15 |
| 4 | 1 014 965.54 | 4 368 597.47 |
| 5 | 1 014 963.82 | 4 368 595.53 |
| 6 | 1 014 961.35 | 4 368 592.83 |
| 7 | 1 014 949.76 | 4 368 585.06 |
| 8 | 1 014 944.65 | 4 368 602.80 |
| 9 | 1 014 950.45 | 4 368 604.86 |







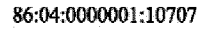

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - граница земельного участка |  | - ось проектируемого нефтесборного трубопровода |
|  | - граница ранее отведенных земельных участков |  | - ось демонтируемого нефтесборного трубопровода |
|  | - охранный зона проектируемого трубопровода | | |
| • 15 | - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | 86/05/005/2014-03/00804 | - номер земельного участка в лесном реестре |
| :3У 97- | номер формируемого земельного участка | 86:04:0000001:10707 | - кадастровый номер земельного участка |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  | - граница земельного участка |  | - ось проектируемого нефтесборного трубопровода |
|  | - граница ранее отведенных земельных участков |  | - ось демонтируемого нефтесборного трубопровода |
|  | - охранная зона проектируемого трубопровода | | |
|  | - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов |  | - кадастровый номер земельного участка |
|  | - :ЗУ 95 - номер формируемого земельного участка | | |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты Мансийского
автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Каталог координат
ТШ «Лангепаснефтегаз» :ЗУ 34 :ЗУ 43

| Точ | X | Y | Точ | X | Y | Точ | X | Y |
|-----|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|
| 1 | 1 004 420.76 | 4 367 440.62 | 45 | 1 004 600.69 | 4 367 330.61 | 1 | 1 005 260.90 | 4 366 902.06 |
| 2 | 1 004 420.98 | 4 367 435.94 | 46 | 1 004 643.16 | 4 367 298.99 | 2 | 1 005 264.88 | 4 366 903.81 |
| 3 | 1 004 433.75 | 4 367 427.05 | 47 | 1 004 657.03 | 4 367 298.04 | 3 | 1 005 087.60 | 4 367 005.40 |
| 4 | 1 004 468.55 | 4 367 401.98 | 48 | 1 004 651.69 | 4 367 302.16 | 4 | 1 005 078.66 | 4 367 010.81 |
| 5 | 1 004 477.76 | 4 367 395.88 | 49 | 1 004 636.09 | 4 367 314.46 | 5 | 1 005 069.98 | 4 367 016.73 |
| 6 | 1 004 511.00 | 4 367 373.53 | 50 | 1 004 613.31 | 4 367 332.82 | 6 | 1 005 061.60 | 4 367 023.07 |
| 7 | 1 004 550.30 | 4 367 347.76 | 51 | 1 004 535.19 | 4 367 389.99 | 7 | 1 005 053.61 | 4 367 029.78 |
| 8 | 1 004 559.92 | 4 367 340.47 | 52 | 1 004 525.94 | 4 367 396.06 | 8 | 1 004 983.06 | 4 367 092.34 |
| 9 | 1 004 585.37 | 4 367 320.66 | 53 | 1 004 492.73 | 4 367 418.36 | 9 | 1 004 975.20 | 4 367 098.94 |
| 10 | 1 004 591.18 | 4 367 316.01 | 54 | 1 004 483.87 | 4 367 424.21 | 10 | 1 004 967.08 | 4 367 105.07 |
| 11 | 1 004 619.24 | 4 367 293.35 | 55 | 1 004 449.36 | 4 367 449.09 | 11 | 1 004 958.67 | 4 367 110.79 |
| 12 | 1 004 635.06 | 4 367 280.86 | 56 | 1 004 434.62 | 4 367 459.37 | 12 | 1 004 949.89 | 4 367 116.09 |
| 13 | 1 004 654.26 | 4 367 266.05 | 57 | 1 004 418.75 | 4 367 469.06 | 13 | 1 004 806.56 | 4 367 197.47 |
| 14 | 1 004 703.26 | 4 367 230.19 | 58 | 1 005 007.08 | 4 367 066.35 | 14 | 1 004 801.52 | 4 367 200.44 |
| 15 | 1 004 785.53 | 4 367 179.49 | 59 | 1 004 980.77 | 4 367 089.70 | 15 | 1 004 796.50 | 4 367 203.57 |
| 16 | 1 004 867.48 | 4 367 137.10 | 60 | 1 004 973.02 | 4 367 096.22 | 16 | 1 004 791.62 | 4 367 206.84 |
| 17 | 1 004 920.17 | 4 367 106.93 | 61 | 1 004 965.05 | 4 367 102.22 | 17 | 1 004 786.83 | 4 367 210.25 |
| 18 | 1 004 961.24 | 4 367 077.92 | 62 | 1 004 956.76 | 4 367 107.84 | 18 | 1 004 673.93 | 4 367 292.84 |
| 19 | 1 005 054.36 | 4 366 995.81 | 63 | 1 004 948.13 | 4 367 113.04 | 19 | 1 004 667.38 | 4 367 293.27 |
| 20 | 1 005 096.71 | 4 366 966.45 | 64 | 1 004 842.33 | 4 367 173.14 | 20 | 1 004 784.78 | 4 367 207.39 |
| 21 | 1 005 147.73 | 4 366 937.14 | 65 | 1 004 838.81 | 4 367 169.80 | 21 | 1 004 789.63 | 4 367 203.97 |
| 22 | 1 005 230.26 | 4 366 897.63 | 66 | 1 004 841.79 | 4 367 168.34 | 22 | 1 004 794.62 | 4 367 200.62 |
| 23 | 1 005 146.67 | 4 366 939.95 | 67 | 1 004 938.93 | 4 367 113.33 | 23 | 1 004 799.69 | 4 367 197.46 |
| 24 | 1 005 087.51 | 4 366 976.10 | 68 | 1 004 940.31 | 4 367 112.32 | 24 | 1 004 804.80 | 4 367 194.45 |
| 25 | 1 005 044.58 | 4 367 007.57 | 69 | 1 004 964.83 | 4 367 095.35 | 25 | 1 004 948.13 | 4 367 113.04 |
| 26 | 1 004 977.44 | 4 367 068.59 | 70 | 1 004 990.97 | 4 367 073.61 | 26 | 1 004 956.76 | 4 367 107.84 |
| 27 | 1 004 939.04 | 4 367 098.50 | 71 | 1 005 004.11 | 4 367 062.73 | 27 | 1 004 965.05 | 4 367 102.22 |
| 28 | 1 004 935.07 | 4 367 100.27 | 72 | 1 005 149.79 | 4 366 954.30 | 28 | 1 004 973.02 | 4 367 096.22 |
| 29 | 1 004 915.16 | 4 367 113.48 | 73 | 1 005 158.14 | 4 366 949.58 | 29 | 1 004 980.77 | 4 367 089.70 |
| 30 | 1 004 879.97 | 4 367 132.34 | 74 | 1 005 259.26 | 4 366 901.34 | 30 | 1 005 051.31 | 4 367 027.15 |
| 31 | 1 004 835.92 | 4 367 155.35 | 75 | 1 005 260.90 | 4 366 902.06 | 31 | 1 005 059.40 | 4 367 020.34 |
| 32 | 1 004 751.64 | 4 367 201.14 | 76 | 1 005 154.69 | 4 366 962.92 | 32 | 1 005 067.91 | 4 367 013.89 |
| 33 | 1 004 724.32 | 4 367 218.32 | | | | 33 | 1 005 076.77 | 4 367 007.87 |
| 34 | 1 004 688.46 | 4 367 242.79 | | | | 34 | 1 005 085.82 | 4 367 002.39 |
| 35 | 1 004 630.41 | 4 367 285.62 | | | | 35 | 1 004 780.53 | 4 367 231.58 |
| 36 | 1 004 583.81 | 4 367 325.89 | | | | 36 | 1 004 778.35 | 4 367 228.82 |
| 37 | 1 004 529.12 | 4 367 367.89 | | | | 37 | 1 004 792.69 | 4 367 218.34 |
| 38 | 1 004 439.08 | 4 367 429.99 | | | | 38 | 1 004 797.29 | 4 367 215.08 |
| 39 | 1 004 412.95 | 4 367 468.17 | | | | 39 | 1 004 801.94 | 4 367 211.98 |
| 40 | 1 004 413.81 | 4 367 466.25 | | | | 40 | 1 004 806.70 | 4 367 209.00 |
| 41 | 1 004 416.34 | 4 367 467.21 | | | | 41 | 1 004 811.56 | 4 367 206.13 |
| 42 | 1 004 417.56 | 4 367 467.31 | | | | 42 | 1 004 954.93 | 4 367 124.69 |
| 43 | 1 004 418.50 | 4 367 466.71 | | | | 43 | 1 004 964.06 | 4 367 119.21 |
| 44 | 1 004 427.78 | 4 367 457.13 | | | | 44 | 1 004 972.91 | 4 367 113.21 |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат

:ЗУ 80

:ЗУ 43

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 45 | 1 004 981.47 | 4 367 106.77 |
| 46 | 1 004 989.60 | 4 367 099.92 |
| 47 | 1 005 060.15 | 4 367 037.38 |
| 48 | 1 005 067.84 | 4 367 030.89 |
| 49 | 1 005 075.80 | 4 367 024.85 |
| 50 | 1 005 084.07 | 4 367 019.23 |
| 51 | 1 005 092.68 | 4 367 014.01 |
| 52 | 1 005 276.26 | 4 366 908.83 |
| 53 | 1 005 280.26 | 4 366 910.58 |
| 54 | 1 005 094.46 | 4 367 017.04 |
| 55 | 1 005 085.97 | 4 367 022.16 |
| 56 | 1 005 077.87 | 4 367 027.71 |
| 57 | 1 005 070.03 | 4 367 033.62 |
| 58 | 1 005 062.45 | 4 367 040.01 |
| 59 | 1 004 991.88 | 4 367 102.57 |
| 60 | 1 004 983.64 | 4 367 109.49 |
| 61 | 1 004 974.94 | 4 367 116.08 |
| 62 | 1 004 965.94 | 4 367 122.17 |
| 63 | 1 004 956.71 | 4 367 127.74 |
| 64 | 1 004 813.30 | 4 367 209.16 |
| 65 | 1 004 808.52 | 4 367 211.98 |
| 66 | 1 004 803.84 | 4 367 214.91 |
| 67 | 1 004 799.27 | 4 367 217.96 |
| 68 | 1 004 794.74 | 4 367 221.19 |
| 69 | 1 004 788.61 | 4 367 225.67 |
| 70 | 1 004 425.58 | 4 367 491.23 |
| 71 | 1 004 426.35 | 4 367 486.34 |
| 72 | 1 004 686.54 | 4 367 295.97 |
| 73 | 1 004 693.11 | 4 367 295.52 |
| 74 | 1 004 661.29 | 4 367 297.73 |
| 75 | 1 004 667.86 | 4 367 297.28 |
| 76 | 1 004 428.51 | 4 367 472.35 |
| 77 | 1 004 428.79 | 4 367 470.63 |
| 78 | 1 004 425.61 | 4 367 470.14 |
| 79 | 1 004 774.31 | 4 367 231.77 |
| 80 | 1 004 776.49 | 4 367 234.54 |
| 81 | 1 004 768.26 | 4 367 240.56 |
| 82 | 1 004 699.15 | 4 367 291.12 |
| 83 | 1 004 692.59 | 4 367 291.55 |

:ЗУ 79

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 005 299.57 | 4 366 882.12 |
| 2 | 1 005 324.91 | 4 366 892.80 |
| 3 | 1 005 311.15 | 4 366 924.14 |
| 4 | 1 005 280.26 | 4 366 910.58 |
| 5 | 1 005 276.26 | 4 366 908.83 |
| 6 | 1 005 264.88 | 4 366 903.81 |
| 7 | 1 005 259.26 | 4 366 901.34 |

:ЗУ 81

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 004 412.95 | 4 367 468.17 |
| 2 | 1 004 418.75 | 4 367 469.06 |
| 3 | 1 004 425.61 | 4 367 470.14 |
| 4 | 1 004 428.79 | 4 367 470.63 |
| 5 | 1 004 428.51 | 4 367 472.35 |
| 6 | 1 004 426.35 | 4 367 486.34 |
| 7 | 1 004 425.58 | 4 367 491.23 |
| 8 | 1 004 424.18 | 4 367 500.28 |
| 9 | 1 004 396.24 | 4 367 495.95 |
| 10 | 1 004 402.63 | 4 367 469.83 |
| 11 | 1 004 405.06 | 4 367 467.55 |
| 12 | 1 004 412.84 | 4 367 468.45 |

:ЗУ 108

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 004 774.31 | 4 367 231.77 |
| 2 | 1 004 778.35 | 4 367 228.82 |
| 3 | 1 004 780.53 | 4 367 231.58 |
| 4 | 1 004 788.61 | 4 367 225.67 |
| 5 | 1 004 794.74 | 4 367 233.55 |
| 6 | 1 004 774.39 | 4 367 248.45 |
| 7 | 1 004 768.88 | 4 367 241.39 |
| 8 | 1 004 768.26 | 4 367 240.56 |
| 9 | 1 004 776.49 | 4 367 234.54 |

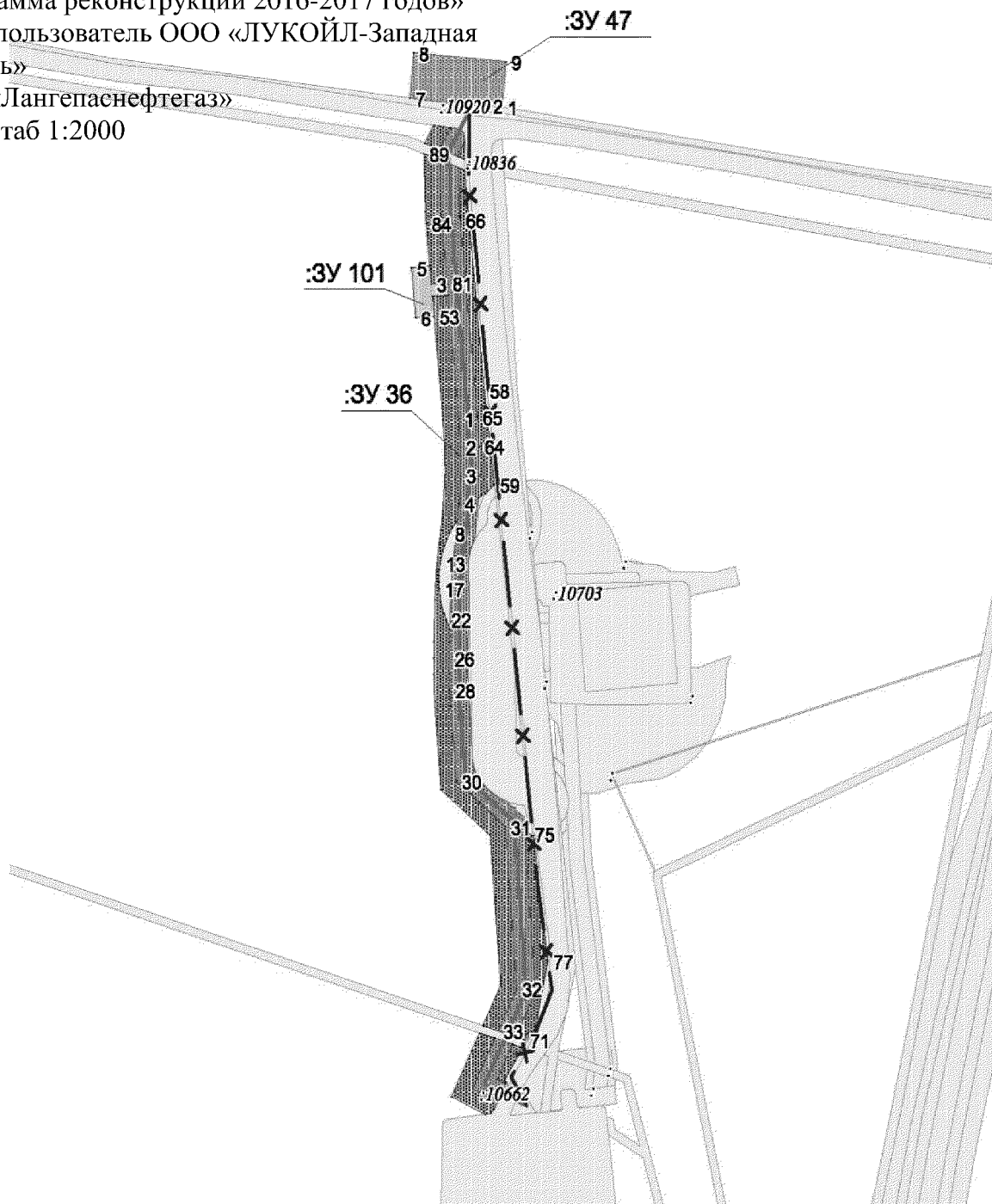
| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 004 692.59 | 4 367 291.55 |
| 2 | 1 004 673.93 | 4 367 292.84 |
| 3 | 1 004 786.83 | 4 367 210.25 |
| 4 | 1 004 791.62 | 4 367 206.84 |
| 5 | 1 004 796.50 | 4 367 203.57 |
| 6 | 1 004 801.52 | 4 367 200.44 |
| 7 | 1 004 806.56 | 4 367 197.47 |
| 8 | 1 004 949.89 | 4 367 116.09 |
| 9 | 1 004 958.67 | 4 367 110.79 |
| 10 | 1 004 967.08 | 4 367 105.07 |
| 11 | 1 004 975.20 | 4 367 098.94 |
| 12 | 1 004 983.06 | 4 367 092.34 |
| 13 | 1 005 053.61 | 4 367 029.78 |
| 14 | 1 005 061.60 | 4 367 023.07 |
| 15 | 1 005 069.98 | 4 367 016.73 |
| 16 | 1 005 078.66 | 4 367 010.81 |
| 17 | 1 005 087.60 | 4 367 005.40 |
| 18 | 1 005 264.88 | 4 366 903.81 |
| 19 | 1 005 276.26 | 4 366 908.83 |
| 20 | 1 005 092.68 | 4 367 014.01 |
| 21 | 1 005 084.07 | 4 367 019.23 |
| 22 | 1 005 075.80 | 4 367 024.85 |
| 23 | 1 005 067.84 | 4 367 030.89 |
| 24 | 1 005 060.15 | 4 367 037.38 |
| 25 | 1 004 989.60 | 4 367 099.92 |
| 26 | 1 004 981.47 | 4 367 106.77 |
| 27 | 1 004 972.91 | 4 367 113.21 |
| 28 | 1 004 964.06 | 4 367 119.21 |
| 29 | 1 004 954.93 | 4 367 124.69 |
| 30 | 1 004 811.56 | 4 367 206.13 |
| 31 | 1 004 806.70 | 4 367 209.00 |
| 32 | 1 004 801.94 | 4 367 211.98 |
| 33 | 1 004 797.29 | 4 367 215.08 |
| 34 | 1 004 792.69 | 4 367 218.34 |
| 35 | 1 004 778.35 | 4 367 228.82 |
| 36 | 1 004 774.31 | 4 367 231.77 |
| 37 | 1 004 426.35 | 4 367 486.34 |
| 38 | 1 004 428.51 | 4 367 472.35 |
| 39 | 1 004 667.86 | 4 367 297.28 |
| 40 | 1 004 686.54 | 4 367 295.97 |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального
 значения Ханты Мансийского автономного
 округа-Югры
 «Реконструкция трубопроводов Поточного
 месторождения.







Программа реконструкции 2016-2017 годов»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная
 Сибирь»

ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:2000



Условные обозначения

- | | |
|--|---|
|  - граница земельного участка |  - ось проектируемого нефтесборного трубопровода |
|  - граница ранее отведенных земельных участков |  - ось демонтируемого нефтесборного трубопровода |
|  - охранный зона проектируемого трубопровода | |
|  15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | |
| :ЗУ 97 - номер формируемого земельного участка | 86:04:0000001:11010 - кадастровый номер земельного участка |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция
 трубопроводов Поточного месторождения. Программа реконструкции 2016-
 2017 годов» Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз» Каталог координат :ЗУ 35

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|----|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|
| 1 | 1 015 149.92 | 4 362 848.21 | 44 | 1 015 066.86 | 4 362 835.62 | 87 | 1 015 251.11 | 4 362 830.28 |
| 2 | 1 015 135.79 | 4 362 849.13 | 45 | 1 015 073.95 | 4 362 836.12 | 88 | 1 015 252.46 | 4 362 830.22 |
| 3 | 1 015 121.68 | 4 362 849.23 | 46 | 1 015 081.02 | 4 362 836.79 | 89 | 1 015 281.64 | 4 362 829.32 |
| 4 | 1 015 107.59 | 4 362 848.53 | 47 | 1 015 087.98 | 4 362 837.65 | 90 | 1 015 278.44 | 4 362 837.93 |
| 5 | 1 015 099.86 | 4 362 847.68 | 48 | 1 015 094.54 | 4 362 838.57 | 91 | 1 015 252.76 | 4 362 838.73 |
| 6 | 1 015 098.18 | 4 362 846.42 | 49 | 1 015 108.27 | 4 362 840.05 | 92 | 1 015 251.52 | 4 362 838.77 |
| 7 | 1 015 095.52 | 4 362 844.70 | 50 | 1 015 121.87 | 4 362 840.73 | 93 | 1 015 250.27 | 4 362 838.85 |
| 8 | 1 015 092.79 | 4 362 843.17 | 51 | 1 015 135.48 | 4 362 840.62 | 94 | 1 015 249.03 | 4 362 838.91 |
| 9 | 1 015 089.97 | 4 362 841.79 | 52 | 1 015 149.26 | 4 362 839.75 | 95 | 1 015 247.76 | 4 362 839.03 |
| 10 | 1 015 087.04 | 4 362 840.60 | 53 | 1 015 200.73 | 4 362 834.91 | 96 | 1 014 844.27 | 4 362 859.43 |
| 11 | 1 015 084.03 | 4 362 839.59 | 54 | 1 015 210.67 | 4 362 833.97 | 97 | 1 014 841.71 | 4 362 867.62 |
| 12 | 1 015 081.01 | 4 362 838.78 | 55 | 1 015 211.21 | 4 362 842.47 | 98 | 1 014 816.64 | 4 362 855.59 |
| 13 | 1 015 077.92 | 4 362 838.15 | 56 | 1 015 274.66 | 4 362 848.04 | 99 | 1 014 810.19 | 4 362 869.03 |
| 14 | 1 015 074.77 | 4 362 837.72 | 57 | 1 015 273.44 | 4 362 851.27 | 100 | 1 014 806.35 | 4 362 867.19 |
| 15 | 1 015 071.64 | 4 362 837.46 | 58 | 1 015 163.92 | 4 362 861.96 | 101 | 1 014 804.14 | 4 362 865.48 |
| 16 | 1 015 068.50 | 4 362 837.42 | 59 | 1 015 116.98 | 4 362 867.47 | 102 | 1 014 803.79 | 4 362 862.66 |
| 17 | 1 015 065.37 | 4 362 837.56 | 60 | 1 015 112.67 | 4 362 862.75 | 103 | 1 014 812.67 | 4 362 844.25 |
| 18 | 1 015 062.23 | 4 362 837.92 | 61 | 1 015 111.47 | 4 362 860.25 | 104 | 1 015 286.76 | 4 362 829.84 |
| 19 | 1 015 059.12 | 4 362 838.45 | 62 | 1 015 110.20 | 4 362 858.66 | 105 | 1 015 295.75 | 4 362 834.69 |
| 20 | 1 015 056.06 | 4 362 839.19 | 63 | 1 015 121.47 | 4 362 859.23 | 106 | 1 015 295.29 | 4 362 838.06 |
| 21 | 1 015 053.06 | 4 362 840.10 | 64 | 1 015 136.16 | 4 362 859.14 | 107 | 1 015 294.53 | 4 362 843.67 |
| 22 | 1 015 050.10 | 4 362 841.23 | 65 | 1 015 150.72 | 4 362 858.18 | 108 | 1 015 283.80 | 4 362 837.89 |
| 23 | 1 015 047.22 | 4 362 842.50 | 66 | 1 015 248.68 | 4 362 848.99 | 109 | 1 014 838.69 | 4 362 877.27 |
| 24 | 1 015 045.49 | 4 362 843.42 | 67 | 1 015 249.78 | 4 362 848.88 | 110 | 1 014 837.21 | 4 362 882.01 |
| 25 | 1 015 038.69 | 4 362 843.22 | 68 | 1 015 250.87 | 4 362 848.83 | 111 | 1 014 830.55 | 4 362 878.81 |
| 26 | 1 015 030.72 | 4 362 843.09 | 69 | 1 015 251.99 | 4 362 848.77 | 112 | 1 014 822.57 | 4 362 873.60 |
| 27 | 1 015 022.75 | 4 362 843.17 | 70 | 1 015 253.11 | 4 362 848.72 | 113 | 1 014 821.12 | 4 362 873.18 |
| 28 | 1 015 014.79 | 4 362 843.46 | 71 | 1 014 840.85 | 4 362 883.76 | 114 | 1 014 819.78 | 4 362 873.58 |
| 29 | 1 015 006.85 | 4 362 843.97 | 72 | 1 014 842.33 | 4 362 879.02 | 115 | 1 014 819.74 | 4 362 873.62 |
| 30 | 1 014 969.55 | 4 362 846.81 | 73 | 1 014 864.45 | 4 362 889.65 | 116 | 1 014 819.19 | 4 362 873.36 |
| 31 | 1 014 946.74 | 4 362 873.36 | 74 | 1 014 946.55 | 4 362 883.40 | 117 | 1 014 821.32 | 4 362 868.93 |
| 32 | 1 014 866.39 | 4 362 879.47 | 75 | 1 014 943.30 | 4 362 886.36 | 118 | 1 015 287.25 | 4 362 851.12 |
| 33 | 1 014 845.35 | 4 362 869.37 | 76 | 1 014 942.64 | 4 362 888.47 | 119 | 1 015 278.92 | 4 362 851.04 |
| 34 | 1 014 847.91 | 4 362 861.18 | 77 | 1 014 880.01 | 4 362 896.39 | 120 | 1 015 280.11 | 4 362 847.87 |
| 35 | 1 014 868.00 | 4 362 870.82 | 78 | 1 014 847.12 | 4 362 889.64 | 121 | 1 015 281.20 | 4 362 847.85 |
| 36 | 1 014 942.59 | 4 362 865.16 | 79 | 1 014 842.91 | 4 362 886.88 | | | |
| 37 | 1 014 965.39 | 4 362 838.60 | 80 | 1 014 843.75 | 4 362 885.16 | | | |
| 38 | 1 015 006.25 | 4 362 835.48 | 81 | 1 015 217.41 | 4 362 841.88 | | | |
| 39 | 1 015 014.36 | 4 362 834.97 | 82 | 1 015 216.82 | 4 362 833.40 | | | |
| 40 | 1 015 022.57 | 4 362 834.68 | 83 | 1 015 225.81 | 4 362 832.56 | | | |
| 41 | 1 015 030.76 | 4 362 834.60 | 84 | 1 015 247.00 | 4 362 830.57 | | | |
| 42 | 1 015 038.86 | 4 362 834.72 | 85 | 1 015 248.36 | 4 362 830.45 | | | |
| 43 | 1 015 059.83 | 4 362 835.32 | 86 | 1 015 249.77 | 4 362 830.35 | | | |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов "
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат

:ЗУ 101

:ЗУ 47

| Точка | X | Y | Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 015 211.21 | 4 362 842.47 | 1 | 1 015 304.73 | 4 362 871.66 |
| 2 | 1 015 217.41 | 4 362 841.88 | 2 | 1 015 305.52 | 4 362 863.79 |
| 3 | 1 015 216.82 | 4 362 833.40 | 3 | 1 015 306.25 | 4 362 856.67 |
| 4 | 1 015 225.81 | 4 362 832.56 | 4 | 1 015 306.92 | 4 362 851.31 |
| 5 | 1 015 224.88 | 4 362 822.60 | 5 | 1 015 305.68 | 4 362 851.26 |
| 6 | 1 015 199.98 | 4 362 824.94 | 6 | 1 015 306.55 | 4 362 843.95 |
| 7 | 1 015 200.73 | 4 362 834.91 | 7 | 1 015 309.24 | 4 362 821.82 |
| 8 | 1 015 210.67 | 4 362 833.97 | 8 | 1 015 331.71 | 4 362 823.79 |
| | | | 9 | 1 015 327.35 | 4 362 873.62 |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения. Каталог координат
 Программа реконструкции 2016-2017 годов "
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" :ЗУ 26

ТПП "Лангепаснефтегаз"

| | | |
|----|--------------|--------------|
| 1 | 1 006 910.37 | 4 371 798.96 |
| 2 | 1 006 905.67 | 4 371 809.01 |
| 3 | 1 006 887.60 | 4 371 813.84 |
| 4 | 1 006 886.73 | 4 371 814.08 |
| 5 | 1 006 885.83 | 4 371 814.32 |
| 6 | 1 006 884.94 | 4 371 814.57 |
| 7 | 1 006 884.05 | 4 371 814.83 |
| 8 | 1 006 694.68 | 4 371 870.23 |
| 9 | 1 006 684.55 | 4 371 872.80 |
| 10 | 1 006 674.31 | 4 371 874.64 |
| 11 | 1 006 664.01 | 4 371 875.75 |
| 12 | 1 006 653.53 | 4 371 876.09 |
| 13 | 1 006 545.32 | 4 371 875.88 |
| 14 | 1 006 541.36 | 4 371 875.83 |
| 15 | 1 006 537.45 | 4 371 875.67 |
| 16 | 1 006 533.53 | 4 371 875.41 |
| 17 | 1 006 529.59 | 4 371 875.02 |
| 18 | 1 006 414.83 | 4 371 862.34 |
| 19 | 1 006 404.93 | 4 371 861.60 |
| 20 | 1 006 394.97 | 4 371 861.45 |
| 21 | 1 006 384.97 | 4 371 861.96 |
| 22 | 1 006 375.14 | 4 371 863.11 |
| 23 | 1 006 281.83 | 4 371 877.01 |
| 24 | 1 006 270.68 | 4 371 879.11 |
| 25 | 1 006 259.61 | 4 371 882.02 |
| 26 | 1 006 248.83 | 4 371 885.74 |
| 27 | 1 006 238.40 | 4 371 890.22 |
| 28 | 1 006 027.72 | 4 371 990.16 |
| 29 | 1 006 026.45 | 4 371 990.73 |
| 30 | 1 006 025.23 | 4 371 991.30 |
| 31 | 1 006 024.00 | 4 371 991.84 |
| 32 | 1 006 022.73 | 4 371 992.40 |
| 33 | 1 005 742.47 | 4 372 112.62 |
| 34 | 1 005 738.54 | 4 372 105.07 |
| 35 | 1 006 019.35 | 4 371 984.60 |
| 36 | 1 006 020.60 | 4 371 984.08 |
| 37 | 1 006 021.72 | 4 371 983.55 |
| 38 | 1 006 022.85 | 4 371 983.02 |
| 39 | 1 006 024.08 | 4 371 982.45 |
| 40 | 1 006 234.90 | 4 371 882.46 |
| 41 | 1 006 245.75 | 4 371 877.80 |
| 42 | 1 006 257.15 | 4 371 873.87 |
| 43 | 1 006 268.81 | 4 371 870.79 |
| 44 | 1 006 280.40 | 4 371 868.63 |
| 45 | 1 006 374.03 | 4 371 854.69 |
| 46 | 1 006 384.27 | 4 371 853.48 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 47 | 1 006 394.78 | 4 371 852.95 |
| 48 | 1 006 405.33 | 4 371 853.09 |
| 49 | 1 006 415.62 | 4 371 853.89 |
| 50 | 1 006 530.48 | 4 371 866.57 |
| 51 | 1 006 534.23 | 4 371 866.93 |
| 52 | 1 006 537.92 | 4 371 867.18 |
| 53 | 1 006 541.60 | 4 371 867.33 |
| 54 | 1 006 545.38 | 4 371 867.39 |
| 55 | 1 006 653.41 | 4 371 867.58 |
| 56 | 1 006 663.39 | 4 371 867.24 |
| 57 | 1 006 673.10 | 4 371 866.22 |
| 58 | 1 006 682.73 | 4 371 864.49 |
| 59 | 1 006 692.44 | 4 371 862.04 |
| 60 | 1 006 881.65 | 4 371 806.67 |
| 61 | 1 006 882.60 | 4 371 806.40 |
| 62 | 1 006 883.55 | 4 371 806.14 |
| 63 | 1 006 884.47 | 4 371 805.88 |
| 64 | 1 006 885.40 | 4 371 805.62 |
| 65 | 1 006 898.06 | 4 371 802.25 |
| 66 | 1 006 526.69 | 4 371 884.76 |
| 67 | 1 006 462.76 | 4 371 882.19 |
| 68 | 1 006 400.69 | 4 371 878.32 |
| 69 | 1 006 349.05 | 4 371 881.21 |
| 70 | 1 006 319.47 | 4 371 890.12 |
| 71 | 1 006 284.90 | 4 371 895.25 |
| 72 | 1 006 274.74 | 4 371 897.16 |
| 73 | 1 006 265.01 | 4 371 899.73 |
| 74 | 1 006 255.51 | 4 371 903.01 |
| 75 | 1 006 246.03 | 4 371 907.09 |
| 76 | 1 006 216.27 | 4 371 921.20 |
| 77 | 1 006 202.09 | 4 371 925.46 |
| 78 | 1 006 033.89 | 4 372 001.24 |
| 79 | 1 005 801.98 | 4 372 102.57 |
| 80 | 1 005 760.92 | 4 372 120.55 |
| 81 | 1 005 753.59 | 4 372 123.21 |
| 82 | 1 005 748.85 | 4 372 124.92 |
| 83 | 1 005 747.08 | 4 372 121.53 |
| 84 | 1 006 026.69 | 4 372 001.60 |
| 85 | 1 006 027.99 | 4 372 001.02 |
| 86 | 1 006 029.34 | 4 372 000.43 |
| 87 | 1 006 030.67 | 4 371 999.81 |
| 88 | 1 006 031.98 | 4 371 999.21 |
| 89 | 1 006 242.51 | 4 371 899.34 |
| 90 | 1 006 252.43 | 4 371 895.08 |
| 91 | 1 006 262.55 | 4 371 891.59 |
| 92 | 1 006 272.89 | 4 371 888.84 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 93 | 1 006 283.49 | 4 371 886.88 |
| 94 | 1 006 376.46 | 4 371 873.03 |
| 95 | 1 006 385.83 | 4 371 871.94 |
| 96 | 1 006 395.16 | 4 371 871.46 |
| 97 | 1 006 404.50 | 4 371 871.59 |
| 98 | 1 006 413.88 | 4 371 872.31 |
| 99 | 1 006 644.14 | 4 371 891.38 |
| 100 | 1 006 692.38 | 4 371 883.70 |
| 101 | 1 006 780.46 | 4 371 860.47 |
| 102 | 1 006 817.87 | 4 371 852.79 |
| 103 | 1 006 674.49 | 4 371 891.23 |
| 104 | 1 006 644.10 | 4 371 892.39 |
| 105 | 1 006 611.50 | 4 371 893.17 |
| 106 | 1 006 611.50 | 4 371 893.59 |
| 107 | 1 006 587.87 | 4 371 894.47 |
| 108 | 1 006 545.16 | 4 371 894.39 |
| 109 | 1 006 540.84 | 4 371 894.33 |
| 110 | 1 006 536.40 | 4 371 894.14 |
| 111 | 1 006 532.01 | 4 371 893.84 |
| 112 | 1 006 527.69 | 4 371 893.42 |
| 113 | 1 006 476.36 | 4 371 887.75 |
| 114 | 1 006 856.78 | 4 371 833.24 |
| 115 | 1 006 840.43 | 4 371 843.09 |
| 116 | 1 006 782.44 | 4 371 854.98 |
| 117 | 1 006 679.86 | 4 371 890.31 |
| 118 | 1 006 823.02 | 4 371 851.96 |
| 119 | 1 006 738.25 | 4 371 876.78 |
| 120 | 1 006 716.62 | 4 371 882.92 |
| 121 | 1 006 947.43 | 4 371 792.25 |
| 122 | 1 006 932.87 | 4 371 813.09 |
| 123 | 1 006 933.02 | 4 371 815.10 |
| 124 | 1 006 934.42 | 4 371 816.83 |
| 125 | 1 006 916.81 | 4 371 822.59 |
| 126 | 1 006 920.33 | 4 371 815.47 |
| 127 | 1 006 930.59 | 4 371 812.72 |
| 128 | 1 006 942.70 | 4 371 791.79 |
| 129 | 1 006 943.26 | 4 371 791.79 |
| 130 | 1 006 943.26 | 4 371 792.23 |
| 131 | 1 006 555.31 | 4 371 885.89 |
| 132 | 1 006 645.57 | 4 371 886.08 |
| 133 | 1 006 643.54 | 4 371 886.41 |
| 134 | 1 006 611.47 | 4 371 888.16 |
| 135 | 1 006 600.16 | 4 371 894.48 |
| 136 | 1 006 672.34 | 4 371 891.83 |
| 137 | 1 006 655.55 | 4 371 894.53 |
| 138 | 1 006 653.82 | 4 371 894.60 |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов "
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПШ "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат

:ЗУ 26

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 122 | 1 006 932.87 | 4 371 813.09 |
| 123 | 1 006 933.02 | 4 371 815.10 |
| 124 | 1 006 934.42 | 4 371 816.83 |
| 125 | 1 006 916.81 | 4 371 822.59 |
| 126 | 1 006 920.33 | 4 371 815.47 |
| 127 | 1 006 930.59 | 4 371 812.72 |
| 128 | 1 006 942.70 | 4 371 791.79 |
| 129 | 1 006 943.26 | 4 371 791.79 |
| 130 | 1 006 943.26 | 4 371 792.23 |
| 131 | 1 006 555.31 | 4 371 885.89 |
| 132 | 1 006 645.57 | 4 371 886.08 |
| 133 | 1 006 643.54 | 4 371 886.41 |
| 134 | 1 006 611.47 | 4 371 888.16 |
| 135 | 1 006 600.16 | 4 371 894.48 |
| 136 | 1 006 672.34 | 4 371 891.83 |
| 137 | 1 006 655.55 | 4 371 894.53 |
| 138 | 1 006 653.82 | 4 371 894.60 |
| 139 | 1 006 936.84 | 4 371 773.27 |
| 140 | 1 006 933.79 | 4 371 779.41 |
| 141 | 1 006 918.74 | 4 371 796.27 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 006 398.66 | 4 371 884.74 |
| 2 | 1 006 400.61 | 4 371 883.33 |
| 3 | 1 006 423.87 | 4 371 884.77 |
| 4 | 1 006 517.21 | 4 371 897.55 |
| 5 | 1 006 600.16 | 4 371 894.48 |
| 6 | 1 006 653.82 | 4 371 894.60 |
| 7 | 1 006 655.55 | 4 371 894.53 |
| 8 | 1 006 640.48 | 4 371 896.97 |
| 9 | 1 006 601.20 | 4 371 900.06 |
| 10 | 1 006 516.07 | 4 371 898.04 |
| 11 | 1 006 431.73 | 4 371 889.51 |
| 12 | 1 006 216.27 | 4 371 921.20 |
| 13 | 1 006 246.03 | 4 371 907.09 |
| 14 | 1 006 255.51 | 4 371 903.01 |
| 15 | 1 006 265.01 | 4 371 899.73 |
| 16 | 1 006 274.74 | 4 371 897.16 |
| 17 | 1 006 284.90 | 4 371 895.25 |
| 18 | 1 006 319.47 | 4 371 890.12 |
| 19 | 1 006 275.49 | 4 371 903.32 |
| 20 | 1 006 265.29 | 4 371 905.21 |
| 21 | 1 006 255.32 | 4 371 909.49 |
| 22 | 1 006 430.57 | 4 371 885.18 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 23 | 1 006 462.59 | 4 371 887.21 |
| 24 | 1 006 476.36 | 4 371 887.75 |
| 25 | 1 006 527.69 | 4 371 893.42 |
| 26 | 1 006 532.01 | 4 371 893.84 |
| 27 | 1 006 536.40 | 4 371 894.14 |
| 28 | 1 006 540.84 | 4 371 894.33 |
| 29 | 1 006 545.16 | 4 371 894.39 |
| 30 | 1 006 587.87 | 4 371 894.47 |
| 31 | 1 006 517.23 | 4 371 897.07 |
| 32 | 1 006 944.33 | 4 371 758.15 |
| 33 | 1 006 936.84 | 4 371 773.27 |
| 34 | 1 006 932.05 | 4 371 773.26 |
| 35 | 1 006 918.74 | 4 371 796.27 |
| 36 | 1 006 918.19 | 4 371 796.88 |
| 37 | 1 006 918.13 | 4 371 796.88 |
| 38 | 1 006 930.33 | 4 371 771.46 |
| 39 | 1 006 943.39 | 4 371 757.82 |
| 40 | 1 006 962.01 | 4 371 764.43 |
| 41 | 1 006 965.89 | 4 371 765.82 |
| 42 | 1 006 954.62 | 4 371 781.97 |
| 43 | 1 006 954.61 | 4 371 781.80 |
| 44 | 1 006 954.62 | 4 371 773.30 |
| 45 | 1 006 954.24 | 4 371 773.30 |
| 46 | 1 006 915.86 | 4 371 787.18 |
| 47 | 1 006 910.37 | 4 371 798.96 |
| 48 | 1 006 898.06 | 4 371 802.25 |
| 49 | 1 006 914.96 | 4 371 787.24 |
| 50 | 1 006 892.09 | 4 371 839.46 |
| 51 | 1 006 891.75 | 4 371 841.13 |
| 52 | 1 006 883.56 | 4 371 845.81 |
| 53 | 1 006 869.17 | 4 371 850.83 |
| 54 | 1 006 868.22 | 4 371 848.49 |
| 55 | 1 006 826.20 | 4 371 851.12 |
| 56 | 1 006 826.39 | 4 371 851.82 |
| 57 | 1 006 738.25 | 4 371 876.78 |
| 58 | 1 006 823.04 | 4 371 851.96 |
| 59 | 1 005 695.56 | 4 372 140.82 |
| 60 | 1 005 693.98 | 4 372 139.51 |
| 61 | 1 005 692.08 | 4 372 141.42 |
| 62 | 1 005 690.74 | 4 372 135.03 |
| 63 | 1 005 691.75 | 4 372 134.82 |
| 64 | 1 005 692.38 | 4 372 134.61 |
| 65 | 1 005 696.35 | 4 372 139.66 |
| 66 | 1 005 696.62 | 4 372 139.99 |
| 67 | 1 005 716.38 | 4 372 148.93 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 68 | 1 005 716.32 | 4 372 148.82 |
| 69 | 1 005 751.73 | 4 372 130.45 |
| 70 | 1 005 751.18 | 4 372 129.39 |
| 71 | 1 005 762.20 | 4 372 125.34 |
| 72 | 1 006 948.20 | 4 371 759.52 |
| 73 | 1 006 950.68 | 4 371 760.41 |
| 74 | 1 006 943.90 | 4 371 768.17 |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

:ЗУ 111

Каталог координат

:ЗУ 112

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 005 698.36 | 4 372 138.61 |
| 2 | 1 005 700.44 | 4 372 142.61 |
| 3 | 1 005 698.52 | 4 372 143.30 |
| 4 | 1 005 695.56 | 4 372 140.82 |
| 5 | 1 005 696.62 | 4 372 139.99 |

| Точка | X | Y | Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 006 905.67 | 4 371 809.01 | 46 | 1 006 533.53 | 4 371 875.41 |
| 2 | 1 006 903.91 | 4 371 812.81 | 47 | 1 006 537.45 | 4 371 875.67 |
| 3 | 1 006 901.18 | 4 371 814.33 | 48 | 1 006 541.36 | 4 371 875.83 |
| 4 | 1 006 882.06 | 4 371 824.39 | 49 | 1 006 545.32 | 4 371 875.88 |
| 5 | 1 006 859.38 | 4 371 831.66 | 50 | 1 006 653.53 | 4 371 876.09 |
| 6 | 1 006 856.78 | 4 371 833.24 | 51 | 1 006 664.01 | 4 371 875.75 |
| 7 | 1 006 782.44 | 4 371 854.98 | 52 | 1 006 674.31 | 4 371 874.64 |
| 8 | 1 006 779.29 | 4 371 855.63 | 53 | 1 006 684.55 | 4 371 872.80 |
| 9 | 1 006 691.33 | 4 371 878.82 | 54 | 1 006 694.68 | 4 371 870.23 |
| 10 | 1 006 645.57 | 4 371 886.08 | 55 | 1 006 884.05 | 4 371 814.83 |
| 11 | 1 006 555.31 | 4 371 885.89 | 56 | 1 006 884.94 | 4 371 814.57 |
| 12 | 1 006 526.69 | 4 371 884.76 | 57 | 1 006 885.83 | 4 371 814.32 |
| 13 | 1 006 413.88 | 4 371 872.31 | 58 | 1 006 886.73 | 4 371 814.08 |
| 14 | 1 006 404.50 | 4 371 871.59 | 59 | 1 006 887.60 | 4 371 813.84 |
| 15 | 1 006 395.16 | 4 371 871.46 | 60 | 1 006 920.33 | 4 371 815.47 |
| 16 | 1 006 385.83 | 4 371 871.94 | 61 | 1 006 925.83 | 4 371 804.33 |
| 17 | 1 006 376.46 | 4 371 873.03 | 62 | 1 006 931.96 | 4 371 798.73 |
| 18 | 1 006 283.49 | 4 371 886.88 | 63 | 1 006 943.28 | 4 371 785.82 |
| 19 | 1 006 272.89 | 4 371 888.84 | 64 | 1 006 943.26 | 4 371 791.79 |
| 20 | 1 006 262.55 | 4 371 891.59 | 65 | 1 006 942.70 | 4 371 791.79 |
| 21 | 1 006 252.43 | 4 371 895.08 | 66 | 1 006 930.59 | 4 371 812.72 |
| 22 | 1 006 242.51 | 4 371 899.34 | 67 | 1 006 917.75 | 4 371 811.82 |
| 23 | 1 006 031.98 | 4 371 999.21 | 68 | 1 006 915.28 | 4 371 816.81 |
| 24 | 1 006 030.67 | 4 371 999.81 | 69 | 1 006 911.10 | 4 371 817.92 |
| 25 | 1 006 029.34 | 4 372 000.43 | 70 | 1 006 954.62 | 4 371 781.97 |
| 26 | 1 006 027.99 | 4 372 001.02 | 71 | 1 006 954.34 | 4 371 782.37 |
| 27 | 1 006 026.69 | 4 372 001.60 | 72 | 1 006 946.31 | 4 371 782.36 |
| 28 | 1 005 747.08 | 4 372 121.53 | 73 | 1 006 946.80 | 4 371 781.80 |
| 29 | 1 005 742.47 | 4 372 112.62 | 74 | 1 006 954.61 | 4 371 781.80 |
| 30 | 1 006 022.73 | 4 371 992.40 | 75 | 1 005 698.16 | 4 372 138.24 |
| 31 | 1 006 024.00 | 4 371 991.84 | 76 | 1 005 698.36 | 4 372 138.61 |
| 32 | 1 006 025.23 | 4 371 991.30 | 77 | 1 005 696.62 | 4 372 139.99 |
| 33 | 1 006 026.45 | 4 371 990.73 | 78 | 1 005 696.35 | 4 372 139.66 |
| 34 | 1 006 027.72 | 4 371 990.16 | | | |
| 35 | 1 006 238.40 | 4 371 890.22 | | | |
| 36 | 1 006 248.83 | 4 371 885.74 | | | |
| 37 | 1 006 259.61 | 4 371 882.02 | | | |
| 38 | 1 006 270.68 | 4 371 879.11 | | | |
| 39 | 1 006 281.83 | 4 371 877.01 | | | |
| 40 | 1 006 375.14 | 4 371 863.11 | | | |
| 41 | 1 006 384.97 | 4 371 861.96 | | | |
| 42 | 1 006 394.97 | 4 371 861.45 | | | |
| 43 | 1 006 404.93 | 4 371 861.60 | | | |
| 44 | 1 006 414.83 | 4 371 862.34 | | | |
| 45 | 1 006 529.59 | 4 371 875.02 | | | |

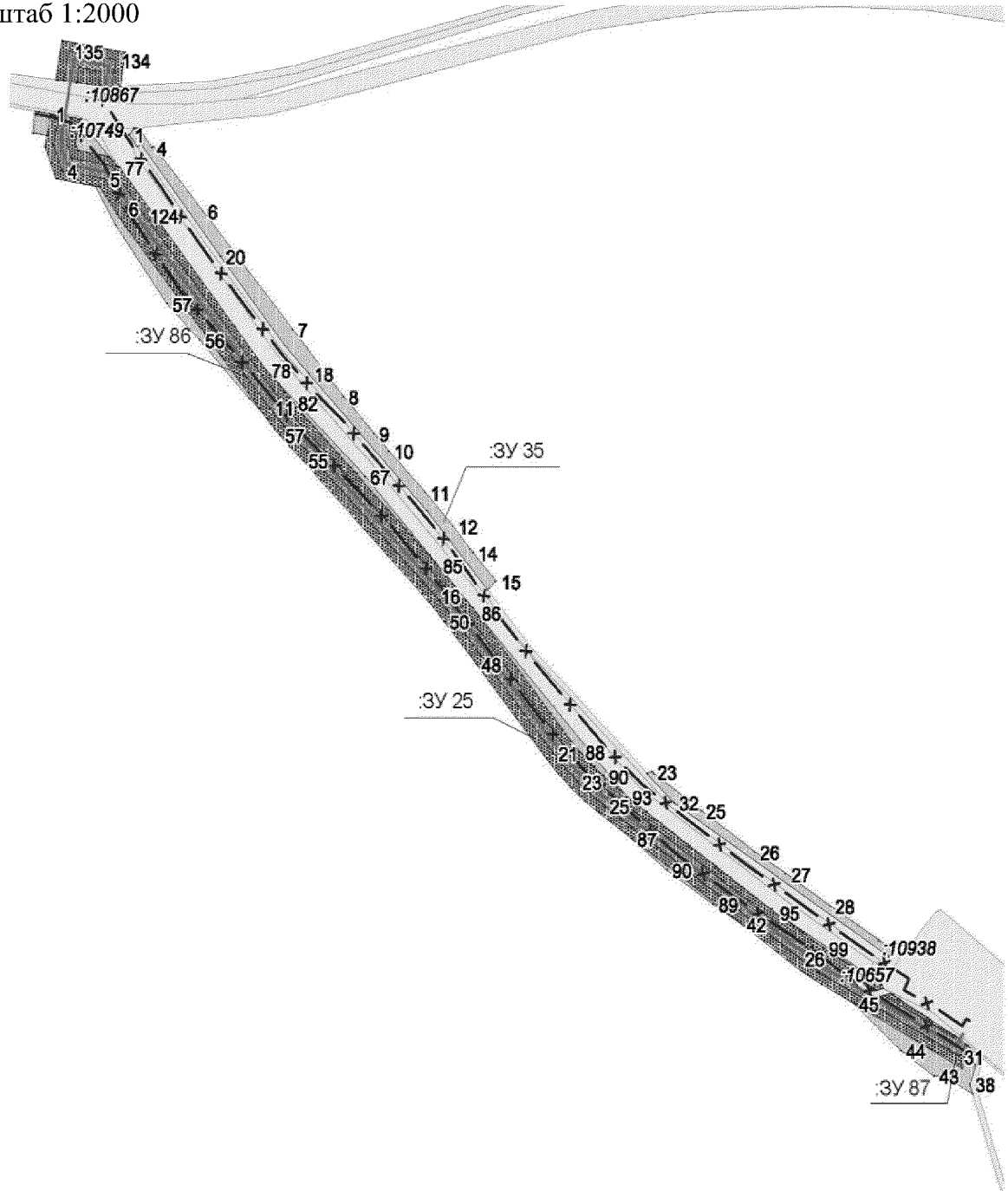
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция трубопроводов Поточного
месторождения.

Программа реконструкции 2016-2017 годов»






Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:2000



Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - граница земельного участка |  | - ось проектируемого нефтесборного трубопровода |
|  | - граница ранее отведенных земельных участков |  | - ось демонтируемого нефтесборного трубопровода |
|  | - охранный зона проектируемого трубопровода | | |
| ●15 | - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | 86:04:0000001:10707 | - кадастровый номер земельного участка |
| :3У 97 | - номер формируемого земельного участка | | |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
 "Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов"
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

Каталог координат

:ЗУ 25

ТЭП "Лангепаснефтегаз"

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 007 783.50 | 4 370 837.44 |
| 2 | 1 007 782.52 | 4 370 843.88 |
| 3 | 1 007 760.91 | 4 370 840.12 |
| 4 | 1 007 742.84 | 4 370 846.75 |
| 5 | 1 007 737.05 | 4 370 880.06 |
| 6 | 1 007 716.04 | 4 370 894.86 |
| 7 | 1 007 713.22 | 4 370 896.87 |
| 8 | 1 007 710.42 | 4 370 898.94 |
| 9 | 1 007 707.70 | 4 370 901.05 |
| 10 | 1 007 704.97 | 4 370 903.19 |
| 11 | 1 007 573.84 | 4 371 009.46 |
| 12 | 1 007 570.11 | 4 371 012.55 |
| 13 | 1 007 566.46 | 4 371 015.74 |
| 14 | 1 007 562.84 | 4 371 019.02 |
| 15 | 1 007 559.36 | 4 371 022.36 |
| 16 | 1 007 439.46 | 4 371 139.97 |
| 17 | 1 007 436.17 | 4 371 143.14 |
| 18 | 1 007 432.85 | 4 371 146.16 |
| 19 | 1 007 429.44 | 4 371 149.15 |
| 20 | 1 007 425.94 | 4 371 152.05 |
| 21 | 1 007 327.18 | 4 371 232.42 |
| 22 | 1 007 316.78 | 4 371 241.49 |
| 23 | 1 007 306.97 | 4 371 251.28 |
| 24 | 1 007 297.81 | 4 371 261.75 |
| 25 | 1 007 289.47 | 4 371 272.71 |
| 26 | 1 007 180.58 | 4 371 426.21 |
| 27 | 1 007 177.17 | 4 371 431.16 |
| 28 | 1 007 173.91 | 4 371 436.19 |
| 29 | 1 007 170.79 | 4 371 441.37 |
| 30 | 1 007 167.84 | 4 371 446.59 |
| 31 | 1 007 110.69 | 4 371 551.39 |
| 32 | 1 007 111.28 | 4 371 551.72 |
| 33 | 1 007 111.08 | 4 371 552.07 |
| 34 | 1 007 119.38 | 4 371 556.60 |
| 35 | 1 007 115.68 | 4 371 561.52 |
| 36 | 1 007 101.86 | 4 371 553.98 |
| 37 | 1 007 162.18 | 4 371 443.42 |
| 38 | 1 007 165.20 | 4 371 438.09 |
| 39 | 1 007 168.41 | 4 371 432.77 |
| 40 | 1 007 171.78 | 4 371 427.55 |
| 41 | 1 007 175.24 | 4 371 422.48 |
| 42 | 1 007 204.98 | 4 371 380.55 |
| 43 | 1 007 284.22 | 4 371 268.86 |
| 44 | 1 007 292.80 | 4 371 257.62 |
| 45 | 1 007 302.21 | 4 371 246.85 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 46 | 1 007 312.33 | 4 371 236.73 |
| 47 | 1 007 322.99 | 4 371 227.44 |
| 48 | 1 007 390.79 | 4 371 172.27 |
| 49 | 1 007 396.17 | 4 371 167.74 |
| 50 | 1 007 421.26 | 4 371 146.88 |
| 51 | 1 007 424.70 | 4 371 144.02 |
| 52 | 1 007 428.40 | 4 371 140.97 |
| 53 | 1 007 431.59 | 4 371 138.29 |
| 54 | 1 007 434.94 | 4 371 135.31 |
| 55 | 1 007 536.12 | 4 371 036.05 |
| 56 | 1 007 546.13 | 4 371 025.43 |
| 57 | 1 007 554.41 | 4 371 017.64 |
| 58 | 1 007 558.39 | 4 371 013.96 |
| 59 | 1 007 562.15 | 4 371 010.60 |
| 60 | 1 007 565.88 | 4 371 007.60 |
| 61 | 1 007 569.71 | 4 371 004.44 |
| 62 | 1 007 700.91 | 4 370 898.13 |
| 63 | 1 007 703.69 | 4 370 895.92 |
| 64 | 1 007 706.52 | 4 370 893.75 |
| 65 | 1 007 709.40 | 4 370 891.62 |
| 66 | 1 007 712.26 | 4 370 889.58 |
| 67 | 1 007 731.10 | 4 370 876.32 |
| 68 | 1 007 737.07 | 4 370 841.93 |
| 69 | 1 007 760.31 | 4 370 833.41 |
| 70 | 1 007 767.99 | 4 370 834.75 |
| 71 | 1 007 781.00 | 4 370 853.79 |
| 72 | 1 007 779.99 | 4 370 860.19 |
| 73 | 1 007 762.44 | 4 370 857.14 |
| 74 | 1 007 757.47 | 4 370 858.97 |
| 75 | 1 007 753.22 | 4 370 883.40 |
| 76 | 1 007 746.03 | 4 370 889.83 |
| 77 | 1 007 745.30 | 4 370 891.82 |
| 78 | 1 007 600.60 | 4 371 006.83 |
| 79 | 1 007 590.45 | 4 371 017.20 |
| 80 | 1 007 584.29 | 4 371 022.20 |
| 81 | 1 007 580.81 | 4 371 025.11 |
| 82 | 1 007 577.43 | 4 371 028.05 |
| 83 | 1 007 574.11 | 4 371 031.08 |
| 84 | 1 007 570.84 | 4 371 034.21 |
| 85 | 1 007 461.23 | 4 371 141.73 |
| 86 | 1 007 427.55 | 4 371 172.03 |
| 87 | 1 007 337.82 | 4 371 245.03 |
| 88 | 1 007 328.05 | 4 371 253.56 |
| 89 | 1 007 319.02 | 4 371 262.58 |
| 90 | 1 007 310.60 | 4 371 272.17 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 91 | 1 007 302.77 | 4 371 282.48 |
| 92 | 1 007 299.10 | 4 371 287.66 |
| 93 | 1 007 295.96 | 4 371 290.49 |
| 94 | 1 007 293.98 | 4 371 293.08 |
| 95 | 1 007 213.35 | 4 371 406.54 |
| 96 | 1 007 205.47 | 4 371 419.63 |
| 97 | 1 007 194.11 | 4 371 435.64 |
| 98 | 1 007 190.91 | 4 371 440.29 |
| 99 | 1 007 187.91 | 4 371 444.94 |
| 100 | 1 007 185.07 | 4 371 449.70 |
| 101 | 1 007 182.27 | 4 371 454.59 |
| 102 | 1 007 170.94 | 4 371 475.34 |
| 103 | 1 007 165.22 | 4 371 472.26 |
| 104 | 1 007 176.59 | 4 371 451.42 |
| 105 | 1 007 179.45 | 4 371 446.41 |
| 106 | 1 007 182.40 | 4 371 441.52 |
| 107 | 1 007 185.51 | 4 371 436.68 |
| 108 | 1 007 188.78 | 4 371 431.94 |
| 109 | 1 007 297.52 | 4 371 278.63 |
| 110 | 1 007 305.56 | 4 371 268.06 |
| 111 | 1 007 314.26 | 4 371 258.11 |
| 112 | 1 007 323.61 | 4 371 248.79 |
| 113 | 1 007 333.63 | 4 371 240.07 |
| 114 | 1 007 432.29 | 4 371 159.78 |
| 115 | 1 007 435.93 | 4 371 156.76 |
| 116 | 1 007 439.50 | 4 371 153.65 |
| 117 | 1 007 443.02 | 4 371 150.40 |
| 118 | 1 007 446.44 | 4 371 147.14 |
| 119 | 1 007 566.31 | 4 371 029.54 |
| 120 | 1 007 569.66 | 4 371 026.33 |
| 121 | 1 007 573.11 | 4 371 023.20 |
| 122 | 1 007 576.58 | 4 371 020.17 |
| 123 | 1 007 580.18 | 4 371 017.19 |
| 124 | 1 007 711.24 | 4 370 910.99 |
| 125 | 1 007 713.84 | 4 370 908.93 |
| 126 | 1 007 716.47 | 4 370 906.94 |
| 127 | 1 007 719.11 | 4 370 904.97 |
| 128 | 1 007 721.82 | 4 370 903.04 |
| 129 | 1 007 746.20 | 4 370 885.88 |
| 130 | 1 007 751.71 | 4 370 854.16 |
| 131 | 1 007 761.83 | 4 370 850.44 |
| 132 | 1 007 803.07 | 4 370 892.23 |
| 133 | 1 007 802.76 | 4 370 885.58 |
| 134 | 1 007 821.79 | 4 370 888.89 |
| 135 | 1 007 828.23 | 4 370 851.83 |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов"
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат

:3У 25

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 136 | 1 007 806.98 | 4 370 848.13 |
| 137 | 1 007 807.76 | 4 370 841.66 |
| 138 | 1 007 835.75 | 4 370 846.53 |
| 139 | 1 007 827.08 | 4 370 896.41 |
| 140 | 1 007 805.81 | 4 370 858.09 |
| 141 | 1 007 816.67 | 4 370 859.98 |
| 142 | 1 007 813.66 | 4 370 877.32 |
| 143 | 1 007 803.79 | 4 370 875.61 |
| 144 | 1 007 803.82 | 4 370 874.99 |
| 145 | 1 007 154.18 | 4 371 492.53 |
| 146 | 1 007 155.58 | 4 371 497.34 |
| 147 | 1 007 125.39 | 4 371 548.03 |
| 148 | 1 007 124.23 | 4 371 547.39 |
| 149 | 1 007 162.81 | 4 371 476.69 |
| 150 | 1 007 168.16 | 4 371 479.50 |
| 151 | 1 007 161.73 | 4 371 490.74 |
| 152 | 1 007 159.24 | 4 371 491.86 |
| 153 | 1 007 157.60 | 4 371 486.23 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 007 768.66 | 4 370 899.15 |
| 2 | 1 007 772.97 | 4 370 903.27 |
| 3 | 1 007 773.33 | 4 370 906.87 |
| 4 | 1 007 759.17 | 4 370 917.15 |
| 5 | 1 007 760.11 | 4 370 918.45 |
| 6 | 1 007 714.13 | 4 370 957.01 |
| 7 | 1 007 629.70 | 4 371 027.57 |
| 8 | 1 007 581.71 | 4 371 067.64 |
| 9 | 1 007 555.23 | 4 371 091.68 |
| 10 | 1 007 542.92 | 4 371 103.10 |
| 11 | 1 007 513.33 | 4 371 131.77 |
| 12 | 1 007 489.11 | 4 371 153.69 |
| 13 | 1 007 472.85 | 4 371 166.85 |
| 14 | 1 007 470.28 | 4 371 169.20 |
| 15 | 1 007 449.78 | 4 371 187.45 |
| 16 | 1 007 443.78 | 4 371 180.86 |
| 17 | 1 007 499.98 | 4 371 133.41 |
| 18 | 1 007 598.12 | 4 371 040.32 |
| 19 | 1 007 618.22 | 4 371 021.67 |
| 20 | 1 007 681.79 | 4 370 971.07 |
| 21 | 1 007 761.95 | 4 370 908.63 |
| 22 | 1 007 760.17 | 4 370 905.67 |
| 23 | 1 007 313.90 | 4 371 310.28 |
| 24 | 1 007 312.42 | 4 371 311.61 |
| 25 | 1 007 286.20 | 4 371 348.65 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 26 | 1 007 256.62 | 4 371 390.92 |
| 27 | 1 007 240.89 | 4 371 415.54 |
| 28 | 1 007 218.15 | 4 371 449.88 |
| 29 | 1 007 193.32 | 4 371 488.59 |
| 30 | 1 007 186.84 | 4 371 499.48 |
| 31 | 1 007 181.94 | 4 371 496.29 |
| 32 | 1 007 291.80 | 4 371 327.33 |
| 33 | 1 007 312.55 | 4 371 306.25 |
| 34 | 1 007 115.68 | 4 371 561.52 |
| 35 | 1 007 113.49 | 4 371 564.44 |
| 36 | 1 007 105.44 | 4 371 561.46 |
| 37 | 1 007 104.29 | 4 371 564.58 |
| 38 | 1 007 091.02 | 4 371 560.30 |
| 39 | 1 007 090.46 | 4 371 560.23 |
| 40 | 1 007 089.79 | 4 371 560.30 |
| 41 | 1 007 083.83 | 4 371 562.23 |
| 42 | 1 007 096.05 | 4 371 541.59 |
| 43 | 1 007 096.79 | 4 371 531.88 |
| 44 | 1 007 114.91 | 4 371 505.81 |
| 45 | 1 007 148.36 | 4 371 468.76 |
| 46 | 1 007 101.86 | 4 371 553.98 |
| 47 | 1 007 731.70 | 4 370 872.94 |
| 48 | 1 007 731.10 | 4 370 876.32 |
| 49 | 1 007 712.26 | 4 370 889.58 |
| 50 | 1 007 709.40 | 4 370 891.62 |
| 51 | 1 007 706.52 | 4 370 893.75 |
| 52 | 1 007 703.69 | 4 370 895.92 |
| 53 | 1 007 700.91 | 4 370 898.13 |
| 54 | 1 007 569.71 | 4 371 004.44 |
| 55 | 1 007 580.13 | 4 370 993.96 |
| 56 | 1 007 622.23 | 4 370 954.83 |
| 57 | 1 007 648.05 | 4 370 929.13 |
| 58 | 1 007 703.94 | 4 370 888.93 |
| 59 | 1 007 427.55 | 4 371 172.03 |
| 60 | 1 007 299.10 | 4 371 287.66 |
| 61 | 1 007 302.77 | 4 371 282.48 |
| 62 | 1 007 310.60 | 4 371 272.17 |
| 63 | 1 007 319.02 | 4 371 262.58 |
| 64 | 1 007 328.05 | 4 371 253.56 |
| 65 | 1 007 337.82 | 4 371 245.03 |
| 66 | 1 007 590.45 | 4 371 017.20 |
| 67 | 1 007 524.77 | 4 371 084.53 |
| 68 | 1 007 461.23 | 4 371 141.73 |
| 69 | 1 007 570.84 | 4 371 034.21 |
| 70 | 1 007 574.11 | 4 371 031.08 |
| 71 | 1 007 577.43 | 4 371 028.05 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 72 | 1 007 580.81 | 4 371 025.11 |
| 73 | 1 007 584.29 | 4 371 022.20 |
| 74 | 1 007 779.99 | 4 370 860.19 |
| 75 | 1 007 779.76 | 4 370 861.74 |
| 76 | 1 007 777.97 | 4 370 861.59 |
| 77 | 1 007 776.96 | 4 370 862.14 |
| 78 | 1 007 753.22 | 4 370 883.40 |
| 79 | 1 007 757.47 | 4 370 858.97 |
| 80 | 1 007 762.44 | 4 370 857.14 |
| 81 | 1 007 785.35 | 4 370 825.69 |
| 82 | 1 007 784.88 | 4 370 828.45 |
| 83 | 1 007 783.50 | 4 370 837.44 |
| 84 | 1 007 767.99 | 4 370 834.75 |
| 85 | 1 007 768.97 | 4 370 830.09 |
| 86 | 1 007 769.81 | 4 370 823.68 |
| 87 | 1 007 266.08 | 4 371 294.46 |
| 88 | 1 007 204.98 | 4 371 380.55 |
| 89 | 1 007 219.27 | 4 371 358.34 |
| 90 | 1 007 243.68 | 4 371 321.79 |
| 91 | 1 007 205.47 | 4 371 419.63 |
| 92 | 1 007 171.64 | 4 371 475.72 |
| 93 | 1 007 170.94 | 4 371 475.34 |
| 94 | 1 007 182.27 | 4 371 454.59 |
| 95 | 1 007 185.07 | 4 371 449.70 |
| 96 | 1 007 187.91 | 4 371 444.94 |
| 97 | 1 007 190.91 | 4 371 440.29 |
| 98 | 1 007 194.11 | 4 371 435.64 |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов"
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ГПП "Лангепаснефтегаз"

:ЗУ 86

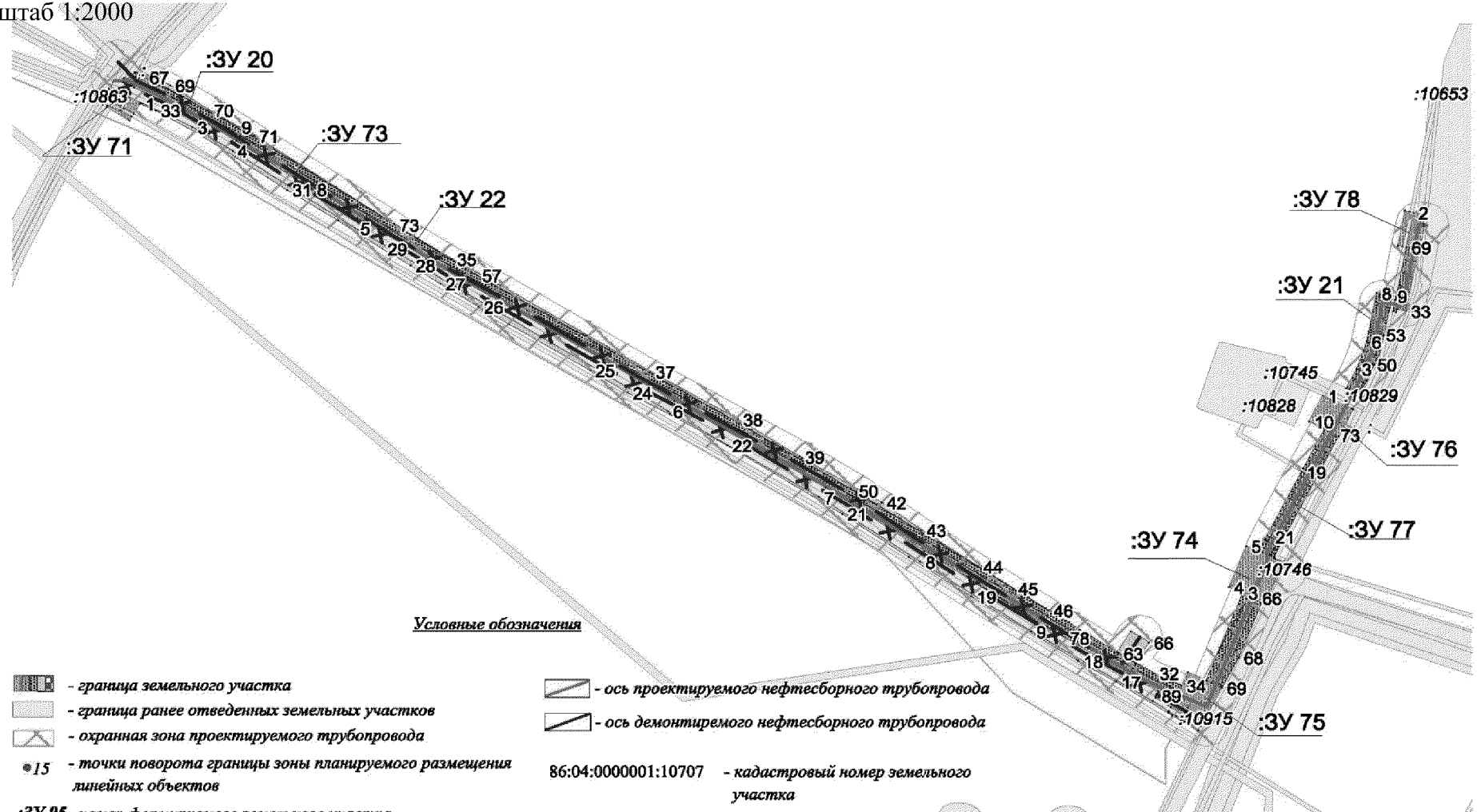
| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 007 125.08 | 4 371 548.54 |
| 2 | 1 007 124.41 | 4 371 549.67 |
| 3 | 1 007 123.22 | 4 371 551.45 |
| 4 | 1 007 119.38 | 4 371 556.60 |
| 5 | 1 007 111.08 | 4 371 552.07 |
| 6 | 1 007 111.28 | 4 371 551.72 |
| 7 | 1 007 115.79 | 4 371 543.46 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 007 782.52 | 4 370 843.88 |
| 2 | 1 007 781.00 | 4 370 853.79 |
| 3 | 1 007 761.83 | 4 370 850.44 |
| 4 | 1 007 751.71 | 4 370 854.16 |
| 5 | 1 007 746.20 | 4 370 885.88 |
| 6 | 1 007 721.82 | 4 370 903.04 |
| 7 | 1 007 719.11 | 4 370 904.97 |
| 8 | 1 007 716.47 | 4 370 906.94 |
| 9 | 1 007 713.84 | 4 370 908.93 |
| 10 | 1 007 711.24 | 4 370 910.99 |
| 11 | 1 007 580.18 | 4 371 017.19 |
| 12 | 1 007 576.58 | 4 371 020.17 |
| 13 | 1 007 573.11 | 4 371 023.20 |
| 14 | 1 007 569.66 | 4 371 026.33 |
| 15 | 1 007 566.31 | 4 371 029.54 |
| 16 | 1 007 446.44 | 4 371 147.14 |
| 17 | 1 007 443.02 | 4 371 150.40 |
| 18 | 1 007 439.50 | 4 371 153.65 |
| 19 | 1 007 435.93 | 4 371 156.76 |
| 20 | 1 007 432.29 | 4 371 159.78 |
| 21 | 1 007 333.63 | 4 371 240.07 |
| 22 | 1 007 323.61 | 4 371 248.79 |
| 23 | 1 007 314.26 | 4 371 258.11 |
| 24 | 1 007 305.56 | 4 371 268.06 |
| 25 | 1 007 297.52 | 4 371 278.63 |
| 26 | 1 007 188.78 | 4 371 431.94 |
| 27 | 1 007 185.51 | 4 371 436.68 |
| 28 | 1 007 182.40 | 4 371 441.52 |
| 29 | 1 007 179.45 | 4 371 446.41 |
| 30 | 1 007 176.59 | 4 371 451.42 |
| 31 | 1 007 165.22 | 4 371 472.26 |
| 32 | 1 007 163.66 | 4 371 471.44 |
| 33 | 1 007 162.35 | 4 371 471.16 |
| 34 | 1 007 160.98 | 4 371 471.64 |
| 35 | 1 007 151.82 | 4 371 478.30 |
| 36 | 1 007 150.88 | 4 371 479.55 |
| 37 | 1 007 150.83 | 4 371 481.05 |
| 38 | 1 007 154.18 | 4 371 492.53 |
| 39 | 1 007 124.23 | 4 371 547.39 |
| 40 | 1 007 125.39 | 4 371 548.03 |
| 41 | 1 007 125.08 | 4 371 548.54 |
| 42 | 1 007 115.79 | 4 371 543.46 |
| 43 | 1 007 111.28 | 4 371 551.72 |
| 44 | 1 007 110.69 | 4 371 551.39 |
| 45 | 1 007 167.84 | 4 371 446.59 |

:ЗУ 87

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 46 | 1 007 170.79 | 4 371 441.37 |
| 47 | 1 007 173.91 | 4 371 436.19 |
| 48 | 1 007 177.17 | 4 371 431.16 |
| 49 | 1 007 180.58 | 4 371 426.21 |
| 50 | 1 007 289.47 | 4 371 272.71 |
| 51 | 1 007 297.81 | 4 371 261.75 |
| 52 | 1 007 306.97 | 4 371 251.28 |
| 53 | 1 007 316.78 | 4 371 241.49 |
| 54 | 1 007 327.18 | 4 371 232.42 |
| 55 | 1 007 425.94 | 4 371 152.05 |
| 56 | 1 007 429.44 | 4 371 149.15 |
| 57 | 1 007 432.85 | 4 371 146.16 |
| 58 | 1 007 436.17 | 4 371 143.14 |
| 59 | 1 007 439.46 | 4 371 139.97 |
| 60 | 1 007 559.36 | 4 371 022.36 |
| 61 | 1 007 562.84 | 4 371 019.02 |
| 62 | 1 007 566.46 | 4 371 015.74 |
| 63 | 1 007 570.11 | 4 371 012.55 |
| 64 | 1 007 573.84 | 4 371 009.46 |
| 65 | 1 007 704.97 | 4 370 903.19 |
| 66 | 1 007 707.70 | 4 370 901.05 |
| 67 | 1 007 710.42 | 4 370 898.94 |
| 68 | 1 007 713.22 | 4 370 896.87 |
| 69 | 1 007 716.04 | 4 370 894.86 |
| 70 | 1 007 737.05 | 4 370 880.06 |
| 71 | 1 007 742.84 | 4 370 846.75 |
| 72 | 1 007 760.91 | 4 370 840.12 |
| 73 | 1 007 802.75 | 4 370 885.48 |
| 74 | 1 007 803.71 | 4 370 877.39 |
| 75 | 1 007 803.79 | 4 370 875.61 |
| 76 | 1 007 813.66 | 4 370 877.32 |
| 77 | 1 007 816.67 | 4 370 859.98 |
| 78 | 1 007 805.81 | 4 370 858.09 |
| 79 | 1 007 806.98 | 4 370 848.13 |
| 80 | 1 007 828.23 | 4 370 851.83 |
| 81 | 1 007 821.79 | 4 370 888.89 |
| 82 | 1 007 802.76 | 4 370 885.58 |
| 83 | 1 007 162.81 | 4 371 476.69 |
| 84 | 1 007 157.60 | 4 371 486.23 |
| 85 | 1 007 156.17 | 4 371 481.34 |
| 86 | 1 007 162.69 | 4 371 476.62 |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат

:ЗУ 73

| Точка | X | Y | Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 30 | 1 008 522.98 | 4 366 415.69 | 1 | 1 008 384.12 | 4 366 989.96 |
| 31 | 1 008 521.40 | 4 366 418.28 | 2 | 1 008 339.54 | 4 366 966.81 |
| 32 | 1 008 453.53 | 4 366 529.61 | 3 | 1 008 341.95 | 4 366 960.79 |
| 33 | 1 008 451.69 | 4 366 532.59 | 4 | 1 008 348.13 | 4 366 945.52 |
| 34 | 1 008 449.85 | 4 366 535.58 | 5 | 1 008 394.49 | 4 366 964.22 |
| 35 | 1 008 447.99 | 4 366 538.54 | 6 | 1 008 388.58 | 4 366 978.88 |
| 36 | 1 008 446.13 | 4 366 541.50 | 7 | 1 008 387.27 | 4 366 982.14 |
| 37 | 1 008 267.71 | 4 366 821.45 | 8 | 1 008 339.36 | 4 366 967.26 |
| 38 | 1 008 255.86 | 4 366 841.00 | 9 | 1 008 383.92 | 4 366 990.42 |
| 39 | 1 008 244.94 | 4 366 861.05 | 10 | 1 008 383.37 | 4 366 991.79 |
| 40 | 1 008 234.97 | 4 366 881.57 | 11 | 1 008 382.04 | 4 366 995.12 |
| 41 | 1 008 230.97 | 4 366 890.90 | 12 | 1 008 380.80 | 4 366 995.08 |
| 42 | 1 008 221.92 | 4 366 886.65 | 13 | 1 008 379.61 | 4 366 996.36 |
| 43 | 1 008 225.88 | 4 366 877.40 | 14 | 1 008 376.56 | 4 367 006.11 |
| 44 | 1 008 335.06 | 4 366 965.04 | 15 | 1 008 331.98 | 4 366 985.54 |
| 45 | 1 008 339.36 | 4 366 967.26 | 16 | 1 008 335.78 | 4 366 976.09 |
| 46 | 1 008 335.78 | 4 366 976.09 | | | |
| 47 | 1 008 235.15 | 4 366 935.51 | | | |
| 48 | 1 008 239.42 | 4 366 926.44 | | | |

:ЗУ 72

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 008 230.33 | 4 366 868.24 |
| 2 | 1 008 290.91 | 4 366 766.40 |
| 3 | 1 008 357.03 | 4 366 662.67 |
| 4 | 1 008 389.16 | 4 366 613.59 |
| 5 | 1 008 460.69 | 4 366 505.49 |
| 6 | 1 008 558.61 | 4 366 340.48 |
| 7 | 1 008 761.26 | 4 366 002.13 |
| 8 | 1 008 798.04 | 4 365 945.12 |
| 9 | 1 008 852.77 | 4 365 862.57 |
| 10 | 1 008 877.68 | 4 365 823.72 |
| 11 | 1 008 906.31 | 4 365 765.04 |
| 12 | 1 008 913.89 | 4 365 769.74 |
| 13 | 1 008 910.37 | 4 365 776.54 |
| 14 | 1 008 905.88 | 4 365 785.01 |
| 15 | 1 008 901.24 | 4 365 793.38 |
| 16 | 1 008 896.55 | 4 365 801.69 |
| 17 | 1 008 867.36 | 4 365 852.25 |
| 18 | 1 008 862.99 | 4 365 859.68 |
| 19 | 1 008 858.54 | 4 365 867.08 |
| 20 | 1 008 854.02 | 4 365 874.40 |
| 21 | 1 008 849.37 | 4 365 881.67 |
| 22 | 1 008 710.75 | 4 366 096.79 |
| 23 | 1 008 706.80 | 4 366 102.97 |
| 24 | 1 008 702.92 | 4 366 109.22 |
| 25 | 1 008 699.11 | 4 366 115.47 |
| 26 | 1 008 695.37 | 4 366 121.81 |
| 27 | 1 008 527.66 | 4 366 407.82 |
| 28 | 1 008 526.11 | 4 366 410.43 |
| 29 | 1 008 524.57 | 4 366 413.06 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 008 906.31 | 4 365 765.04 |
| 2 | 1 008 912.95 | 4 365 751.47 |
| 3 | 1 008 923.03 | 4 365 756.41 |
| 4 | 1 008 927.12 | 4 365 758.26 |
| 5 | 1 008 918.29 | 4 365 772.49 |
| 6 | 1 008 901.98 | 4 365 746.09 |
| 7 | 1 008 895.88 | 4 365 758.58 |
| 8 | 1 008 883.47 | 4 365 750.87 |
| 9 | 1 008 889.84 | 4 365 740.14 |
| 10 | 1 008 896.46 | 4 365 724.56 |
| 11 | 1 008 908.13 | 4 365 731.88 |
| 12 | 1 008 903.69 | 4 365 742.49 |
| 13 | 1 008 891.65 | 4 365 736.57 |
| 14 | 1 008 887.30 | 4 365 736.62 |
| 15 | 1 008 880.11 | 4 365 748.78 |
| 16 | 1 008 875.81 | 4 365 746.11 |
| 17 | 1 008 891.20 | 4 365 721.30 |
| 18 | 1 008 892.99 | 4 365 722.40 |
| 19 | 1 008 914.76 | 4 365 747.87 |
| 20 | 1 008 919.07 | 4 365 739.07 |
| 21 | 1 008 929.60 | 4 365 752.07 |
| 22 | 1 008 930.18 | 4 365 753.36 |
| 23 | 1 008 929.27 | 4 365 754.82 |
| 24 | 1 008 924.82 | 4 365 752.81 |
| 25 | 1 008 910.10 | 4 365 727.20 |
| 26 | 1 008 898.34 | 4 365 719.84 |
| 27 | 1 008 899.81 | 4 365 716.13 |
| 28 | 1 008 911.58 | 4 365 723.73 |
| 29 | 1 008 895.99 | 4 365 713.61 |
| 30 | 1 008 896.41 | 4 365 713.91 |
| 31 | 1 008 894.88 | 4 365 717.68 |
| 32 | 1 008 893.84 | 4 365 717.06 |

:ЗУ 75

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 008 234.20 | 4 366 937.55 |
| 2 | 1 008 200.32 | 4 366 919.34 |
| 3 | 1 008 211.29 | 4 366 900.71 |
| 4 | 1 008 243.62 | 4 366 917.53 |
| 5 | 1 008 239.42 | 4 366 926.44 |
| 6 | 1 008 235.15 | 4 366 935.51 |
| 7 | 1 008 220.04 | 4 366 885.76 |
| 8 | 1 008 221.92 | 4 366 886.65 |
| 9 | 1 008 230.97 | 4 366 890.90 |
| 10 | 1 008 251.58 | 4 366 900.61 |
| 11 | 1 008 243.82 | 4 366 917.10 |
| 12 | 1 008 211.51 | 4 366 900.30 |
| 13 | 1 008 202.74 | 4 366 896.34 |
| 14 | 1 008 206.79 | 4 366 898.42 |
| 15 | 1 008 195.92 | 4 366 917.00 |
| 16 | 1 008 191.00 | 4 366 914.34 |
| 17 | 1 008 212.17 | 4 366 882.04 |
| 18 | 1 008 215.48 | 4 366 883.62 |
| 19 | 1 008 207.04 | 4 366 898.01 |
| 20 | 1 008 203.10 | 4 366 895.92 |
| 21 | 1 008 206.32 | 4 366 879.31 |
| 22 | 1 008 207.53 | 4 366 879.88 |
| 23 | 1 008 202.20 | 4 366 888.05 |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПШ "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат

:3У 76

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 008 564.49 | 4 367 047.75 |
| 2 | 1 008 549.72 | 4 367 079.38 |
| 3 | 1 008 549.05 | 4 367 080.81 |
| 4 | 1 008 538.30 | 4 367 075.33 |
| 5 | 1 008 518.46 | 4 367 065.20 |
| 6 | 1 008 518.76 | 4 367 064.63 |
| 7 | 1 008 520.37 | 4 367 061.55 |
| 8 | 1 008 524.97 | 4 367 052.67 |
| 9 | 1 008 526.58 | 4 367 049.56 |
| 10 | 1 008 535.38 | 4 367 032.63 |

:3У 77

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 008 571.60 | 4 367 076.88 |
| 2 | 1 008 583.20 | 4 367 082.91 |
| 3 | 1 008 593.28 | 4 367 087.79 |
| 4 | 1 008 603.57 | 4 367 092.07 |
| 5 | 1 008 614.07 | 4 367 095.75 |
| 6 | 1 008 624.80 | 4 367 098.82 |
| 7 | 1 008 635.75 | 4 367 101.27 |
| 8 | 1 008 676.41 | 4 367 109.26 |
| 9 | 1 008 673.74 | 4 367 122.86 |
| 10 | 1 008 663.92 | 4 367 120.87 |
| 11 | 1 008 664.66 | 4 367 117.14 |
| 12 | 1 008 633.67 | 4 367 111.09 |
| 13 | 1 008 622.33 | 4 367 108.50 |
| 14 | 1 008 611.04 | 4 367 105.28 |
| 15 | 1 008 600.01 | 4 367 101.42 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 16 | 1 008 589.19 | 4 367 096.91 |
| 17 | 1 008 578.71 | 4 367 091.85 |
| 18 | 1 008 567.82 | 4 367 086.20 |
| 19 | 1 008 567.97 | 4 367 085.22 |
| 20 | 1 008 476.54 | 4 367 027.50 |
| 21 | 1 008 471.82 | 4 367 035.52 |
| 22 | 1 008 384.12 | 4 366 989.96 |
| 23 | 1 008 387.27 | 4 366 982.14 |
| 24 | 1 008 391.55 | 4 366 983.95 |
| 25 | 1 008 396.07 | 4 366 985.92 |
| 26 | 1 008 400.54 | 4 366 988.05 |
| 27 | 1 008 404.90 | 4 366 990.26 |
| 28 | 1 008 663.16 | 4 367 124.78 |
| 29 | 1 008 672.98 | 4 367 126.77 |
| 30 | 1 008 672.21 | 4 367 130.65 |
| 31 | 1 008 731.67 | 4 367 142.31 |
| 32 | 1 008 729.75 | 4 367 152.13 |
| 33 | 1 008 660.47 | 4 367 138.53 |
| 34 | 1 008 662.34 | 4 367 128.99 |
| 35 | 1 008 480.14 | 4 367 029.36 |
| 36 | 1 008 524.97 | 4 367 052.67 |
| 37 | 1 008 520.37 | 4 367 061.55 |
| 38 | 1 008 475.07 | 4 367 038.00 |
| 39 | 1 008 475.18 | 4 367 037.80 |
| 40 | 1 008 500.66 | 4 367 051.05 |
| 41 | 1 008 500.92 | 4 367 050.56 |
| 42 | 1 008 475.44 | 4 367 037.40 |
| 43 | 1 008 471.56 | 4 367 035.95 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 44 | 1 008 471.48 | 4 367 036.13 |
| 45 | 1 008 400.36 | 4 366 999.15 |
| 46 | 1 008 396.13 | 4 366 997.03 |
| 47 | 1 008 391.89 | 4 366 995.04 |
| 48 | 1 008 387.62 | 4 366 993.11 |
| 49 | 1 008 384.16 | 4 366 991.69 |
| 50 | 1 008 383.37 | 4 366 991.79 |
| 51 | 1 008 383.92 | 4 366 990.42 |

:3У 78

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 008 732.38 | 4 367 138.68 |
| 2 | 1 008 771.61 | 4 367 146.56 |
| 3 | 1 008 769.44 | 4 367 157.57 |
| 4 | 1 008 758.71 | 4 367 158.05 |
| 5 | 1 008 756.05 | 4 367 158.01 |
| 6 | 1 008 736.52 | 4 367 155.23 |
| 7 | 1 008 735.10 | 4 367 153.74 |
| 8 | 1 008 729.57 | 4 367 153.08 |
| 9 | 1 008 729.75 | 4 367 152.13 |
| 10 | 1 008 731.67 | 4 367 142.31 |
| 11 | 1 008 732.36 | 4 367 138.88 |
| 12 | 1 008 773.42 | 4 367 137.34 |
| 13 | 1 008 772.37 | 4 367 142.65 |
| 14 | 1 008 733.17 | 4 367 134.77 |
| 15 | 1 008 734.17 | 4 367 129.63 |

:3У 74

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 008 384.12 | 4 366 989.96 |
| 2 | 1 008 339.54 | 4 366 966.81 |
| 3 | 1 008 341.95 | 4 366 960.79 |
| 4 | 1 008 348.13 | 4 366 945.52 |
| 5 | 1 008 394.49 | 4 366 964.22 |
| 6 | 1 008 388.58 | 4 366 978.88 |
| 7 | 1 008 387.27 | 4 366 982.14 |
| 8 | 1 008 339.36 | 4 366 967.26 |
| 9 | 1 008 383.92 | 4 366 990.42 |
| 10 | 1 008 383.37 | 4 366 991.79 |
| 11 | 1 008 382.04 | 4 366 995.12 |
| 12 | 1 008 380.80 | 4 366 995.08 |
| 13 | 1 008 379.61 | 4 366 996.36 |
| 14 | 1 008 376.56 | 4 367 006.11 |
| 15 | 1 008 331.98 | 4 366 985.54 |
| 16 | 1 008 335.78 | 4 366 976.09 |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

:3У 20

Каталог координат

:3У 21

| Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 008 895.01 | 4 365 758.02 | 21 | 1 008 430.99 | 4 366 523.69 | 51 | 1 008 459.08 | 4 366 533.02 | 81 | 1 008 911.59 | 4 365 788.10 | 1 | 1 008 572.99 | 4 367 073.66 |
| 2 | 1 008 895.89 | 4 365 758.57 | 22 | 1 008 508.46 | 4 366 398.21 | 52 | 1 008 526.97 | 4 366 421.64 | 82 | 1 008 916.16 | 4 365 779.56 | 2 | 1 008 584.77 | 4 367 079.78 |
| 3 | 1 008 868.32 | 4 365 814.88 | 23 | 1 008 543.41 | 4 366 335.70 | 53 | 1 008 528.55 | 4 366 419.04 | 83 | 1 008 920.54 | 4 365 771.02 | 3 | 1 008 594.73 | 4 367 084.59 |
| 4 | 1 008 841.53 | 4 365 858.77 | 24 | 1 008 567.96 | 4 366 289.59 | 54 | 1 008 530.14 | 4 366 416.41 | 84 | 1 008 224.33 | 4 366 865.51 | 4 | 1 008 604.83 | 4 367 088.79 |
| 5 | 1 008 753.93 | 4 365 992.34 | 25 | 1 008 593.33 | 4 366 248.66 | 55 | 1 008 531.72 | 4 366 413.76 | 85 | 1 008 224.43 | 4 366 865.55 | 5 | 1 008 615.15 | 4 367 092.39 |
| 6 | 1 008 547.05 | 4 366 333.62 | 26 | 1 008 665.16 | 4 366 127.12 | 56 | 1 008 533.27 | 4 366 411.10 | 86 | 1 008 219.98 | 4 366 874.70 | 6 | 1 008 625.66 | 4 367 095.41 |
| 7 | 1 008 449.68 | 4 366 498.55 | 27 | 1 008 691.28 | 4 366 085.40 | 57 | 1 008 700.96 | 4 366 125.11 | 87 | 1 008 217.98 | 4 366 879.36 | 7 | 1 008 636.47 | 4 367 097.86 |
| 8 | 1 008 376.73 | 4 366 608.75 | 28 | 1 008 712.11 | 4 366 052.86 | 58 | 1 008 704.68 | 4 366 118.84 | 88 | 1 008 215.48 | 4 366 883.60 | 8 | 1 008 680.52 | 4 367 106.51 |
| 9 | 1 008 298.03 | 4 366 729.66 | 29 | 1 008 730.80 | 4 366 022.03 | 59 | 1 008 708.47 | 4 366 112.63 | 89 | 1 008 212.17 | 4 366 882.04 | 9 | 1 008 677.18 | 4 367 123.53 |
| 10 | 1 008 218.89 | 4 366 862.54 | 30 | 1 008 762.79 | 4 365 973.80 | 60 | 1 008 712.30 | 4 366 106.46 | 90 | 1 008 223.12 | 4 366 865.24 | 10 | 1 008 673.74 | 4 367 122.86 |
| 11 | 1 008 207.53 | 4 366 879.88 | 31 | 1 008 797.48 | 4 365 918.11 | 61 | 1 008 716.22 | 4 366 100.29 | 91 | 1 008 197.29 | 4 366 893.47 | 11 | 1 008 676.41 | 4 367 109.26 |
| 12 | 1 008 206.32 | 4 366 879.31 | 32 | 1 008 859.67 | 4 365 823.65 | 62 | 1 008 262.21 | 4 366 843.06 | 92 | 1 008 198.26 | 4 366 893.97 | 12 | 1 008 635.75 | 4 367 101.27 |
| 13 | 1 008 202.20 | 4 366 888.05 | 33 | 1 008 887.38 | 4 365 774.81 | 63 | 1 008 273.22 | 4 366 824.87 | 93 | 1 008 186.52 | 4 366 912.09 | 13 | 1 008 624.80 | 4 367 098.82 |
| 14 | 1 008 198.60 | 4 366 893.57 | 34 | 1 008 753.62 | 4 366 042.24 | 64 | 1 008 274.14 | 4 366 823.41 | 94 | 1 008 185.17 | 4 366 911.49 | 14 | 1 008 614.07 | 4 367 095.75 |
| 15 | 1 008 197.55 | 4 366 893.02 | 35 | 1 008 719.20 | 4 366 097.77 | 65 | 1 008 297.88 | 4 366 838.65 | 95 | 1 008 192.60 | 4 366 901.30 | 15 | 1 008 603.57 | 4 367 092.07 |
| 16 | 1 008 203.24 | 4 366 883.49 | 36 | 1 008 689.39 | 4 366 150.61 | 66 | 1 008 285.42 | 4 366 858.00 | 96 | 1 008 195.51 | 4 366 896.42 | 16 | 1 008 593.28 | 4 367 087.79 |
| 17 | 1 008 241.06 | 4 366 822.42 | 37 | 1 008 591.84 | 4 366 314.34 | 67 | 1 008 924.91 | 4 365 762.43 | | | | 17 | 1 008 583.20 | 4 367 082.91 |
| 18 | 1 008 264.46 | 4 366 780.96 | 38 | 1 008 537.77 | 4 366 410.01 | 68 | 1 008 927.01 | 4 365 767.13 | | | | 18 | 1 008 571.60 | 4 367 076.88 |
| 19 | 1 008 337.45 | 4 366 664.58 | 39 | 1 008 495.53 | 4 366 477.34 | 69 | 1 008 915.48 | 4 365 790.54 | | | | 19 | 1 008 478.33 | 4 367 024.48 |
| 20 | 1 008 382.12 | 4 366 596.28 | 40 | 1 008 494.25 | 4 366 479.55 | 70 | 1 008 887.57 | 4 365 833.13 | | | | 20 | 1 008 476.54 | 4 367 027.50 |
| 21 | 1 008 430.99 | 4 366 523.69 | 41 | 1 008 489.66 | 4 366 486.81 | 71 | 1 008 858.61 | 4 365 882.27 | | | | 21 | 1 008 404.90 | 4 366 990.26 |
| 22 | 1 008 508.46 | 4 366 398.21 | 42 | 1 008 443.75 | 4 366 566.56 | 72 | 1 008 821.95 | 4 365 938.38 | | | | 22 | 1 008 400.54 | 4 366 988.05 |
| 23 | 1 008 543.41 | 4 366 335.70 | 43 | 1 008 412.59 | 4 366 610.20 | 73 | 1 008 758.02 | 4 366 035.42 | | | | 23 | 1 008 396.07 | 4 366 985.92 |
| 24 | 1 008 567.96 | 4 366 289.59 | 44 | 1 008 371.34 | 4 366 672.08 | 74 | 1 008 854.85 | 4 365 885.17 | | | | 24 | 1 008 391.55 | 4 366 983.95 |
| 25 | 1 008 593.33 | 4 366 248.66 | 45 | 1 008 346.69 | 4 366 710.11 | 75 | 1 008 859.52 | 4 365 877.86 | | | | 25 | 1 008 387.27 | 4 366 982.14 |
| 26 | 1 008 665.16 | 4 366 127.12 | 46 | 1 008 321.89 | 4 366 748.52 | 76 | 1 008 864.10 | 4 365 870.46 | | | | 26 | 1 008 388.58 | 4 366 978.88 |
| 27 | 1 008 691.28 | 4 366 085.40 | 47 | 1 008 451.61 | 4 366 544.98 | 77 | 1 008 868.59 | 4 365 863.00 | | | | 27 | 1 008 392.94 | 4 366 980.72 |
| 28 | 1 008 712.11 | 4 366 052.86 | 48 | 1 008 453.49 | 4 366 542.00 | 78 | 1 008 872.97 | 4 365 855.52 | | | | 28 | 1 008 397.54 | 4 366 982.74 |
| 29 | 1 008 730.80 | 4 366 022.03 | 49 | 1 008 455.35 | 4 366 539.01 | 79 | 1 008 902.19 | 4 365 804.92 | | | | 29 | 1 008 402.06 | 4 366 984.91 |
| 30 | 1 008 762.79 | 4 365 973.80 | 50 | 1 008 457.24 | 4 366 536.01 | 80 | 1 008 906.92 | 4 365 796.57 | | | | 30 | 1 008 406.50 | 4 366 987.15 |

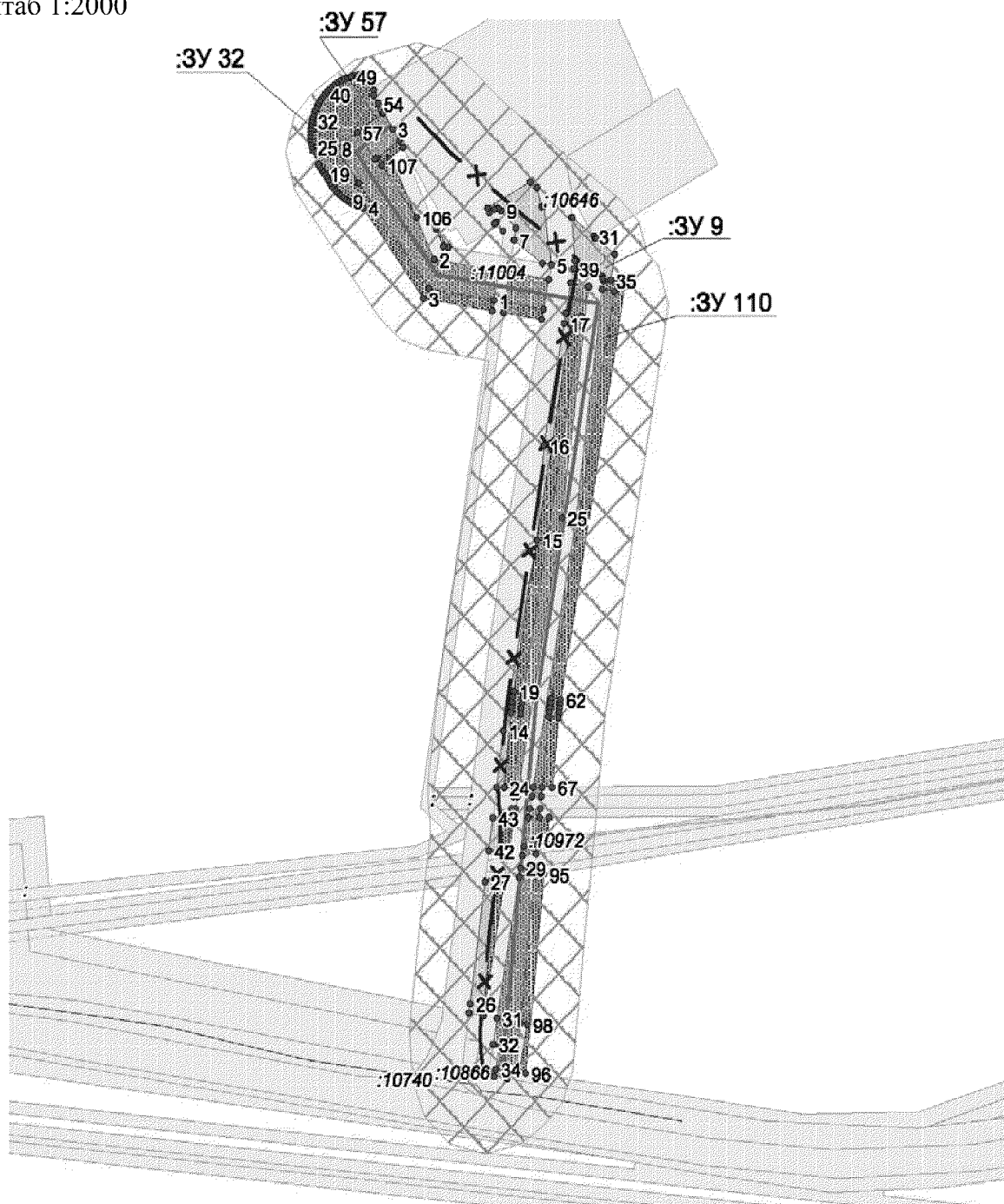
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПШ "Лангепаснефтегаз" :ЗУ 21

Каталог координат








:ЗУ 22

| Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 31 | 1 008 471.48 | 4 367 036.13 | 61 | 1 008 604.30 | 4 367 105.72 | 1 | 1 008 924.76 | 4 365 762.10 | 31 | 1 008 261.50 | 4 366 844.25 | 61 | 1 008 901.24 | 4 365 793.38 |
| 32 | 1 008 469.73 | 4 367 039.17 | 62 | 1 008 599.75 | 4 367 103.95 | 2 | 1 008 924.91 | 4 365 762.43 | 32 | 1 008 250.71 | 4 366 864.03 | 62 | 1 008 905.88 | 4 365 785.01 |
| 33 | 1 008 398.75 | 4 367 002.29 | 63 | 1 008 591.85 | 4 367 100.36 | 3 | 1 008 920.54 | 4 365 771.02 | 33 | 1 008 240.89 | 4 366 884.27 | 63 | 1 008 910.37 | 4 365 776.54 |
| 34 | 1 008 394.59 | 4 367 000.19 | 64 | 1 008 581.66 | 4 367 095.40 | 4 | 1 008 916.16 | 4 365 779.56 | 34 | 1 008 236.85 | 4 366 893.68 | 64 | 1 008 913.89 | 4 365 769.74 |
| 35 | 1 008 390.42 | 4 366 998.19 | 65 | 1 008 567.47 | 4 367 088.48 | 5 | 1 008 911.59 | 4 365 788.10 | 35 | 1 008 230.97 | 4 366 890.90 | 65 | 1 008 918.29 | 4 365 772.49 |
| 36 | 1 008 386.20 | 4 366 996.33 | 66 | 1 008 672.98 | 4 367 126.77 | 6 | 1 008 906.92 | 4 365 796.57 | 36 | 1 008 234.97 | 4 366 881.57 | 66 | 1 008 335.78 | 4 366 976.09 |
| 37 | 1 008 383.69 | 4 366 995.27 | 67 | 1 008 676.40 | 4 367 127.44 | 7 | 1 008 902.19 | 4 365 804.92 | 37 | 1 008 244.94 | 4 366 861.05 | 67 | 1 008 333.36 | 4 366 982.14 |
| 38 | 1 008 382.94 | 4 366 995.37 | 68 | 1 008 676.32 | 4 367 127.88 | 8 | 1 008 872.97 | 4 365 855.52 | 38 | 1 008 255.86 | 4 366 841.00 | 68 | 1 008 268.50 | 4 366 955.98 |
| 39 | 1 008 382.45 | 4 366 995.13 | 69 | 1 008 732.36 | 4 367 138.88 | 9 | 1 008 868.59 | 4 365 863.00 | 39 | 1 008 267.71 | 4 366 821.45 | 69 | 1 008 234.20 | 4 366 937.55 |
| 40 | 1 008 382.04 | 4 366 995.12 | 70 | 1 008 731.67 | 4 367 142.31 | 10 | 1 008 864.10 | 4 365 870.46 | 40 | 1 008 446.13 | 4 366 541.50 | 70 | 1 008 235.15 | 4 366 935.51 |
| 41 | 1 008 383.37 | 4 366 991.79 | 71 | 1 008 672.21 | 4 367 130.65 | 11 | 1 008 859.52 | 4 365 877.86 | 41 | 1 008 447.99 | 4 366 538.54 | 71 | 1 008 242.20 | 4 366 920.56 |
| 42 | 1 008 384.16 | 4 366 991.69 | 72 | 1 008 475.07 | 4 367 038.00 | 12 | 1 008 854.85 | 4 365 885.17 | 42 | 1 008 449.85 | 4 366 535.58 | 72 | 1 008 274.71 | 4 366 933.68 |
| 43 | 1 008 387.62 | 4 366 993.11 | 73 | 1 008 520.37 | 4 367 061.55 | 13 | 1 008 716.22 | 4 366 100.29 | 43 | 1 008 451.69 | 4 366 532.59 | 73 | 1 008 335.06 | 4 366 965.04 |
| 44 | 1 008 391.89 | 4 366 995.04 | 74 | 1 008 518.76 | 4 367 064.63 | 14 | 1 008 712.30 | 4 366 106.46 | 44 | 1 008 453.53 | 4 366 529.61 | 74 | 1 008 239.42 | 4 366 926.44 |
| 45 | 1 008 396.13 | 4 366 997.03 | 75 | 1 008 473.33 | 4 367 041.03 | 15 | 1 008 708.47 | 4 366 112.63 | 45 | 1 008 521.40 | 4 366 418.28 | 75 | 1 008 279.39 | 4 366 935.56 |
| 46 | 1 008 400.36 | 4 366 999.15 | 76 | 1 008 481.92 | 4 367 026.34 | 16 | 1 008 704.68 | 4 366 118.84 | 46 | 1 008 522.98 | 4 366 415.69 | 76 | 1 008 341.95 | 4 366 960.79 |
| 47 | 1 008 567.82 | 4 367 086.20 | 77 | 1 008 526.58 | 4 367 049.56 | 17 | 1 008 700.96 | 4 366 125.11 | 47 | 1 008 524.57 | 4 366 413.06 | 77 | 1 008 339.54 | 4 366 966.81 |
| 48 | 1 008 578.71 | 4 367 091.85 | 78 | 1 008 524.97 | 4 367 052.67 | 18 | 1 008 533.27 | 4 366 411.10 | 48 | 1 008 526.11 | 4 366 410.43 | 78 | 1 008 290.91 | 4 366 766.40 |
| 49 | 1 008 589.19 | 4 367 096.91 | 79 | 1 008 480.14 | 4 367 029.36 | 19 | 1 008 531.72 | 4 366 413.76 | 49 | 1 008 527.66 | 4 366 407.82 | 79 | 1 008 309.09 | 4 366 735.84 |
| 50 | 1 008 600.01 | 4 367 101.42 | 80 | 1 008 659.73 | 4 367 124.10 | 20 | 1 008 530.14 | 4 366 416.41 | 50 | 1 008 695.37 | 4 366 121.81 | 80 | 1 008 357.03 | 4 366 662.67 |
| 51 | 1 008 611.04 | 4 367 105.28 | 81 | 1 008 663.16 | 4 367 124.78 | 21 | 1 008 528.55 | 4 366 419.04 | 51 | 1 008 699.11 | 4 366 115.47 | 81 | 1 008 220.04 | 4 366 885.76 |
| 52 | 1 008 622.33 | 4 367 108.50 | 82 | 1 008 662.34 | 4 367 128.99 | 22 | 1 008 526.97 | 4 366 421.64 | 52 | 1 008 702.92 | 4 366 109.22 | 82 | 1 008 230.03 | 4 366 868.76 |
| 53 | 1 008 633.67 | 4 367 111.09 | 83 | 1 008 659.02 | 4 367 127.69 | 23 | 1 008 459.08 | 4 366 533.02 | 53 | 1 008 706.80 | 4 366 102.97 | 83 | 1 008 230.33 | 4 366 868.24 |
| 54 | 1 008 664.66 | 4 367 117.14 | | | | 24 | 1 008 457.24 | 4 366 536.01 | 54 | 1 008 710.75 | 4 366 096.79 | 84 | 1 008 225.88 | 4 366 877.40 |
| 55 | 1 008 663.92 | 4 367 120.87 | | | | 25 | 1 008 455.35 | 4 366 539.01 | 55 | 1 008 849.37 | 4 365 881.67 | 85 | 1 008 221.92 | 4 366 886.65 |
| 56 | 1 008 660.49 | 4 367 120.19 | | | | 26 | 1 008 453.49 | 4 366 542.00 | 56 | 1 008 854.02 | 4 365 874.40 | 86 | 1 008 217.98 | 4 366 879.36 |
| 57 | 1 008 660.54 | 4 367 119.91 | | | | 27 | 1 008 451.61 | 4 366 544.98 | 57 | 1 008 858.54 | 4 365 867.08 | 87 | 1 008 219.98 | 4 366 874.70 |
| 58 | 1 008 632.95 | 4 367 114.49 | | | | 28 | 1 008 274.14 | 4 366 823.41 | 58 | 1 008 862.99 | 4 365 859.68 | 88 | 1 008 224.43 | 4 366 865.55 |
| 59 | 1 008 621.45 | 4 367 111.89 | | | | 29 | 1 008 273.22 | 4 366 824.87 | 59 | 1 008 867.36 | 4 365 852.25 | 89 | 1 008 225.64 | 4 366 866.26 |
| 60 | 1 008 610.40 | 4 367 108.74 | | | | 30 | 1 008 262.21 | 4 366 843.06 | 60 | 1 008 896.55 | 4 365 801.69 | | | |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангеласнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | - граница земельного участка |  | - ось проектируемого нефтесборного трубопровода |
|  | - граница ранее отведенных земельных участков |  | - ось демонтируемого нефтесборного трубопровода |
|  | - охранный зона проектируемого трубопровода | | |
|  | 15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов |  | 86:04:0000001:10707 - кадастровый номер земельного участка |
| :3У 97 - номер формируемого земельного участка | | | |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов"
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПШ "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат

| :ЗУ 9 | | | :ЗУ 32 | | | :ЗУ 9 | | |
|-------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y |
| 1 | 1 011 667.55 | 4 364 078.63 | 39 | 1 011 638.83 | 4 364 094.04 | 30 | 1 011 685.29 | 4 364 000.45 |
| 2 | 1 011 665.67 | 4 364 080.96 | 40 | 1 011 641.37 | 4 364 094.50 | 31 | 1 011 686.52 | 4 364 000.60 |
| 3 | 1 011 659.24 | 4 364 082.72 | 41 | 1 011 655.66 | 4 364 093.48 | 32 | 1 011 687.75 | 4 364 000.87 |
| 4 | 1 011 659.54 | 4 364 083.59 | 42 | 1 011 445.69 | 4 364 063.93 | 33 | 1 011 688.96 | 4 364 001.18 |
| 5 | 1 011 640.04 | 4 364 086.21 | 43 | 1 011 456.63 | 4 364 065.34 | 34 | 1 011 690.14 | 4 364 001.58 |
| 6 | 1 011 640.53 | 4 364 083.05 | 44 | 1 011 456.66 | 4 364 068.33 | 35 | 1 011 691.30 | 4 364 002.03 |
| 7 | 1 011 648.19 | 4 364 072.87 | 45 | 1 011 446.07 | 4 364 067.29 | 36 | 1 011 692.42 | 4 364 002.57 |
| 8 | 1 011 652.23 | 4 364 073.50 | 46 | 1 011 653.86 | 4 364 065.99 | 37 | 1 011 693.51 | 4 364 003.18 |
| 9 | 1 011 658.04 | 4 364 068.35 | 47 | 1 011 654.18 | 4 364 066.50 | 38 | 1 011 694.56 | 4 364 003.83 |
| 10 | 1 011 658.75 | 4 364 067.19 | 48 | 1 011 651.32 | 4 364 068.93 | 39 | 1 011 695.57 | 4 364 004.57 |
| 11 | 1 011 658.47 | 4 364 065.86 | 49 | 1 011 653.68 | 4 364 065.98 | 40 | 1 011 696.53 | 4 364 005.38 |
| 12 | 1 011 657.42 | 4 364 064.05 | | | | 41 | 1 011 697.43 | 4 364 006.22 |
| 13 | 1 011 658.88 | 4 364 063.48 | | | | 42 | 1 011 698.27 | 4 364 007.15 |
| 14 | 1 011 485.42 | 4 364 069.06 | | | | 43 | 1 011 699.07 | 4 364 008.10 |
| 15 | 1 011 548.76 | 4 364 081.03 | | | | 44 | 1 011 699.82 | 4 364 009.12 |
| 16 | 1 011 580.03 | 4 364 083.53 | | | | 45 | 1 011 700.47 | 4 364 010.17 |
| 17 | 1 011 620.54 | 4 364 090.76 | | | | 46 | 1 011 701.08 | 4 364 011.26 |
| 18 | 1 011 620.15 | 4 364 093.03 | | | | 47 | 1 011 701.61 | 4 364 012.38 |
| 19 | 1 011 498.63 | 4 364 072.74 | | | | 48 | 1 011 702.08 | 4 364 013.53 |
| 20 | 1 011 496.84 | 4 364 072.46 | | | | 49 | 1 011 702.46 | 4 364 014.71 |
| 21 | 1 011 495.07 | 4 364 072.21 | | | | 50 | 1 011 702.77 | 4 364 015.92 |
| 22 | 1 011 493.27 | 4 364 071.98 | | | | 51 | 1 011 703.01 | 4 364 017.14 |
| 23 | 1 011 491.52 | 4 364 071.80 | | | | 52 | 1 011 697.96 | 4 364 022.81 |
| 24 | 1 011 466.64 | 4 364 069.34 | | | | 53 | 1 011 696.15 | 4 364 022.84 |
| 25 | 1 011 466.63 | 4 364 066.63 | | | | 54 | 1 011 693.56 | 4 364 024.43 |
| 26 | 1 011 394.98 | 4 364 057.19 | | | | 55 | 1 011 690.55 | 4 364 026.25 |
| 27 | 1 011 435.47 | 4 364 062.59 | | | | 56 | 1 011 690.27 | 4 364 025.86 |
| 28 | 1 011 435.90 | 4 364 066.28 | | | | 57 | 1 011 683.92 | 4 364 016.93 |
| 29 | 1 011 390.98 | 4 364 061.81 | | | | 58 | 1 011 678.52 | 4 364 009.42 |
| 30 | 1 011 391.89 | 4 364 056.81 | | | | 59 | 1 011 667.18 | 4 364 017.52 |
| 31 | 1 011 649.47 | 4 364 101.25 | | | | 60 | 1 011 632.13 | 4 364 042.56 |
| 32 | 1 011 648.62 | 4 364 101.72 | | | | 61 | 1 011 634.10 | 4 364 112.60 |
| 33 | 1 011 648.81 | 4 364 102.08 | | | | 62 | 1 011 495.84 | 4 364 089.53 |
| 34 | 1 011 643.51 | 4 364 108.72 | | | | 63 | 1 011 494.31 | 4 364 089.28 |
| 35 | 1 011 634.99 | 4 364 107.36 | | | | 64 | 1 011 492.82 | 4 364 089.07 |
| 36 | 1 011 635.46 | 4 364 104.58 | | | | 65 | 1 011 491.30 | 4 364 088.87 |
| 37 | 1 011 636.55 | 4 364 104.31 | | | | 66 | 1 011 489.77 | 4 364 088.72 |
| 38 | 1 011 637.49 | 4 364 102.69 | | | | 67 | 1 011 466.78 | 4 364 086.45 |
| | | | | | | 68 | 1 011 466.74 | 4 364 082.92 |
| | | | | | | 69 | 1 011 490.11 | 4 364 085.23 |
| | | | | | | 70 | 1 011 491.71 | 4 364 085.41 |
| | | | | | | 71 | 1 011 493.30 | 4 364 085.59 |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
 "Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов"
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"

:ЗУ 32

Каталог координат

:ЗУ 57

| Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 73 | 1 011 496.42 | 4 364 086.07 | 114 | 1 011 671.09 | 4 364 030.94 | 1 | 1 011 690.27 | 4 364 025.86 |
| 74 | 1 011 631.25 | 4 364 108.56 | 115 | 1 011 625.32 | 4 364 083.39 | 2 | 1 011 690.55 | 4 364 026.25 |
| 75 | 1 011 631.94 | 4 364 104.41 | 116 | 1 011 621.85 | 4 364 082.75 | 3 | 1 011 685.11 | 4 364 029.54 |
| 76 | 1 011 634.75 | 4 364 104.74 | 117 | 1 011 624.16 | 4 364 069.08 | 4 | 1 011 681.19 | 4 364 031.90 |
| 77 | 1 011 635.46 | 4 364 104.58 | 118 | 1 011 627.62 | 4 364 069.63 | 5 | 1 011 675.46 | 4 364 023.90 |
| 78 | 1 011 634.99 | 4 364 107.36 | 119 | 1 011 456.67 | 4 364 071.85 | 6 | 1 011 675.03 | 4 364 023.28 |
| 79 | 1 011 623.02 | 4 364 097.06 | 120 | 1 011 446.49 | 4 364 070.85 | 7 | 1 011 683.92 | 4 364 016.93 |
| 80 | 1 011 498.04 | 4 364 076.19 | 121 | 1 011 446.07 | 4 364 067.29 | | | |
| 81 | 1 011 496.33 | 4 364 075.94 | 122 | 1 011 456.66 | 4 364 068.33 | | | |
| 82 | 1 011 494.60 | 4 364 075.69 | 123 | 1 011 456.77 | 4 364 085.46 | | | |
| 83 | 1 011 492.87 | 4 364 075.47 | 124 | 1 011 448.11 | 4 364 084.59 | | | |
| 84 | 1 011 491.16 | 4 364 075.29 | 125 | 1 011 447.69 | 4 364 081.03 | | | |
| 85 | 1 011 466.67 | 4 364 072.86 | 126 | 1 011 456.74 | 4 364 081.93 | | | |
| 86 | 1 011 466.64 | 4 364 069.34 | 127 | 1 011 645.75 | 4 364 049.42 | | | |
| 87 | 1 011 491.52 | 4 364 071.80 | 128 | 1 011 646.01 | 4 364 047.67 | | | |
| 88 | 1 011 493.27 | 4 364 071.98 | 129 | 1 011 651.90 | 4 364 045.03 | | | |
| 89 | 1 011 495.07 | 4 364 072.21 | | | | | | |
| 90 | 1 011 496.84 | 4 364 072.46 | | | | | | |
| 91 | 1 011 498.63 | 4 364 072.74 | | | | | | |
| 92 | 1 011 620.15 | 4 364 093.03 | | | | | | |
| 93 | 1 011 620.54 | 4 364 090.76 | | | | | | |
| 94 | 1 011 623.98 | 4 364 091.36 | | | | | | |
| 95 | 1 011 437.92 | 4 364 083.58 | | | | | | |
| 96 | 1 011 371.93 | 4 364 077.04 | | | | | | |
| 97 | 1 011 372.24 | 4 364 074.75 | | | | | | |
| 98 | 1 011 388.04 | 4 364 077.64 | | | | | | |
| 99 | 1 011 388.50 | 4 364 075.15 | | | | | | |
| 100 | 1 011 437.51 | 4 364 080.03 | | | | | | |
| 101 | 1 011 436.27 | 4 364 069.52 | | | | | | |
| 102 | 1 011 390.95 | 4 364 061.95 | | | | | | |
| 103 | 1 011 390.98 | 4 364 061.85 | | | | | | |
| 104 | 1 011 390.98 | 4 364 061.81 | | | | | | |
| 105 | 1 011 435.90 | 4 364 066.28 | | | | | | |
| 106 | 1 011 655.75 | 4 364 037.98 | | | | | | |
| 107 | 1 011 673.00 | 4 364 025.67 | | | | | | |
| 108 | 1 011 675.46 | 4 364 023.90 | | | | | | |
| 109 | 1 011 681.19 | 4 364 031.90 | | | | | | |
| 110 | 1 011 678.95 | 4 364 033.25 | | | | | | |
| 111 | 1 011 675.40 | 4 364 028.26 | | | | | | |
| 112 | 1 011 675.05 | 4 364 028.50 | | | | | | |
| 113 | 1 011 671.65 | 4 364 030.93 | | | | | | |
| 114 | 1 011 671.09 | 4 364 030.94 | | | | | | |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа-Югры
 "Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов"
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПШ "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат
 :ЗУ 110

| Точка | X | Y | Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 011 637.99 | 4 364 067.18 | 44 | 1 011 466.74 | 4 364 079.66 |
| 2 | 1 011 641.80 | 4 364 044.39 | 45 | 1 011 466.74 | 4 364 079.66 |
| 3 | 1 011 655.75 | 4 364 037.98 | 46 | 1 011 463.70 | 4 364 079.13 |
| 4 | 1 011 673.00 | 4 364 025.67 | 47 | 1 011 463.72 | 4 364 079.15 |
| 5 | 1 011 675.46 | 4 364 023.90 | 48 | 1 011 463.73 | 4 364 082.62 |
| 6 | 1 011 675.03 | 4 364 023.28 | 49 | 1 011 466.74 | 4 364 082.92 |
| 7 | 1 011 683.92 | 4 364 016.93 | 50 | 1 011 490.11 | 4 364 085.23 |
| 8 | 1 011 678.52 | 4 364 009.42 | 51 | 1 011 491.71 | 4 364 085.41 |
| 9 | 1 011 667.18 | 4 364 017.52 | 52 | 1 011 493.30 | 4 364 085.59 |
| 10 | 1 011 632.13 | 4 364 042.56 | 53 | 1 011 494.83 | 4 364 085.82 |
| 11 | 1 011 628.27 | 4 364 065.67 | 54 | 1 011 496.42 | 4 364 086.07 |
| 12 | 1 011 632.93 | 4 364 099.51 | 55 | 1 011 635.18 | 4 364 085.26 |
| 13 | 1 011 633.97 | 4 364 093.15 | 56 | 1 011 637.38 | 4 364 071.16 |
| 14 | 1 011 623.98 | 4 364 091.36 | 57 | 1 011 627.62 | 4 364 069.63 |
| 15 | 1 011 623.02 | 4 364 097.06 | 58 | 1 011 625.32 | 4 364 083.39 |
| 16 | 1 011 498.04 | 4 364 076.19 | 59 | 1 011 459.71 | 4 364 082.25 |
| 17 | 1 011 496.33 | 4 364 075.94 | 60 | 1 011 459.68 | 4 364 078.49 |
| 18 | 1 011 494.60 | 4 364 075.69 | 61 | 1 011 456.72 | 4 364 077.98 |
| 19 | 1 011 492.87 | 4 364 075.47 | 62 | 1 011 447.15 | 4 364 076.37 |
| 20 | 1 011 491.16 | 4 364 075.29 | 63 | 1 011 444.07 | 4 364 075.87 |
| 21 | 1 011 466.67 | 4 364 072.86 | 64 | 1 011 444.64 | 4 364 080.72 |
| 22 | 1 011 463.66 | 4 364 072.56 | 65 | 1 011 447.69 | 4 364 081.03 |
| 23 | 1 011 463.67 | 4 364 074.08 | 66 | 1 011 456.74 | 4 364 081.93 |
| 24 | 1 011 466.67 | 4 364 074.58 | 67 | 1 011 459.64 | 4 364 073.41 |
| 25 | 1 011 556.12 | 4 364 089.89 | 68 | 1 011 459.64 | 4 364 072.09 |
| 26 | 1 011 632.77 | 4 364 099.48 | 69 | 1 011 456.67 | 4 364 071.85 |
| 27 | 1 011 440.56 | 4 364 080.31 | 70 | 1 011 446.49 | 4 364 070.85 |
| 28 | 1 011 440.26 | 4 364 077.78 | 71 | 1 011 443.44 | 4 364 070.55 |
| 29 | 1 011 439.96 | 4 364 075.18 | 72 | 1 011 443.45 | 4 364 070.71 |
| 30 | 1 011 436.90 | 4 364 074.67 | 73 | 1 011 446.53 | 4 364 071.22 |
| 31 | 1 011 390.04 | 4 364 066.83 | 74 | 1 011 456.68 | 4 364 072.92 |
| 32 | 1 011 381.67 | 4 364 065.44 | | | |
| 33 | 1 011 381.24 | 4 364 067.74 | | | |
| 34 | 1 011 373.36 | 4 364 066.27 | | | |
| 35 | 1 011 370.78 | 4 364 065.79 | | | |
| 36 | 1 011 370.10 | 4 364 070.43 | | | |
| 37 | 1 011 372.43 | 4 364 073.30 | | | |
| 38 | 1 011 372.68 | 4 364 073.59 | | | |
| 39 | 1 011 388.50 | 4 364 075.15 | | | |
| 40 | 1 011 437.51 | 4 364 080.01 | | | |
| 41 | 1 011 631.25 | 4 364 108.56 | | | |
| 42 | 1 011 631.94 | 4 364 104.41 | | | |
| 43 | 1 011 555.36 | 4 364 094.88 | | | |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" :ЗУ 41
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат

| Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 007 110.40 | 4 362 879.84 | 31 | 1 007 125.03 | 4 362 442.60 | 61 | 1 007 103.10 | 4 362 864.79 | 91 | 1 007 120.36 | 4 362 284.82 | 121 | 1 007 089.27 | 4 363 250.64 |
| 2 | 1 007 120.09 | 4 363 066.88 | 32 | 1 007 120.30 | 4 362 454.44 | 62 | 1 007 101.72 | 4 362 838.18 | 92 | 1 007 136.19 | 4 362 305.01 | 122 | 1 007 089.19 | 4 363 257.15 |
| 3 | 1 007 120.15 | 4 363 068.25 | 33 | 1 007 116.70 | 4 362 464.45 | 63 | 1 007 101.62 | 4 362 836.05 | 93 | 1 007 113.50 | 4 362 361.42 | 123 | 1 007 080.64 | 4 363 257.30 |
| 4 | 1 007 120.26 | 4 363 069.61 | 34 | 1 007 113.93 | 4 362 474.49 | 64 | 1 007 101.58 | 4 362 833.95 | 94 | 1 007 111.69 | 4 363 256.69 | 124 | 1 007 081.02 | 4 363 276.07 |
| 5 | 1 007 120.36 | 4 363 070.96 | 35 | 1 007 111.91 | 4 362 484.69 | 65 | 1 007 101.54 | 4 362 831.80 | 95 | 1 007 109.23 | 4 363 219.07 | 125 | 1 007 115.91 | 4 362 378.36 |
| 6 | 1 007 120.48 | 4 363 072.35 | 36 | 1 007 110.67 | 4 362 495.03 | 66 | 1 007 101.54 | 4 362 829.66 | 96 | 1 007 110.19 | 4 363 192.08 | 126 | 1 007 117.40 | 4 362 388.88 |
| 7 | 1 007 128.93 | 4 363 164.78 | 37 | 1 007 110.19 | 4 362 505.62 | 67 | 1 007 102.30 | 4 362 712.72 | 97 | 1 007 109.77 | 4 363 190.78 | 127 | 1 007 110.97 | 4 362 389.70 |
| 8 | 1 007 129.16 | 4 363 167.55 | 38 | 1 007 109.23 | 4 362 651.61 | 68 | 1 007 092.69 | 4 362 465.01 | 98 | 1 007 108.58 | 4 363 190.04 | 128 | 1 007 109.52 | 4 362 379.56 |
| 9 | 1 007 129.34 | 4 363 170.39 | 39 | 1 007 114.41 | 4 362 651.65 | 69 | 1 007 094.76 | 4 362 457.49 | 99 | 1 007 107.37 | 4 363 189.77 | 129 | 1 007 099.69 | 4 362 381.42 |
| 10 | 1 007 129.47 | 4 363 173.23 | 40 | 1 007 113.98 | 4 362 712.59 | 70 | 1 007 098.79 | 4 362 446.27 | 100 | 1 007 106.42 | 4 363 099.78 | 130 | 1 007 101.10 | 4 362 391.36 |
| 11 | 1 007 129.56 | 4 363 176.05 | 41 | 1 007 113.95 | 4 362 712.54 | 71 | 1 007 101.42 | 4 362 439.74 | 101 | 1 007 112.48 | 4 363 166.21 | 131 | 1 007 094.68 | 4 362 392.44 |
| 12 | 1 007 131.53 | 4 363 270.88 | 42 | 1 007 112.97 | 4 362 652.50 | 72 | 1 007 097.82 | 4 362 414.46 | 102 | 1 007 112.70 | 4 363 168.79 | 132 | 1 007 093.28 | 4 362 382.61 |
| 13 | 1 007 129.26 | 4 363 272.84 | 43 | 1 007 102.71 | 4 362 652.72 | 73 | 1 007 104.28 | 4 362 413.72 | 103 | 1 007 112.88 | 4 363 171.34 | 133 | 1 007 098.69 | 4 362 374.37 |
| 14 | 1 007 124.31 | 4 363 272.94 | 44 | 1 007 103.69 | 4 362 505.47 | 74 | 1 007 108.09 | 4 362 440.55 | 104 | 1 007 113.00 | 4 363 173.87 | 134 | 1 007 098.98 | 4 362 376.44 |
| 15 | 1 007 112.78 | 4 363 273.17 | 45 | 1 007 104.19 | 4 362 494.48 | 75 | 1 007 104.85 | 4 362 448.59 | 105 | 1 007 113.06 | 4 363 176.45 | 135 | 1 007 092.57 | 4 362 377.64 |
| 16 | 1 007 112.35 | 4 363 266.68 | 46 | 1 007 105.49 | 4 362 483.67 | 76 | 1 007 100.96 | 4 362 459.46 | 106 | 1 007 114.72 | 4 363 256.63 | 136 | 1 007 092.28 | 4 362 375.45 |
| 17 | 1 007 124.95 | 4 363 266.41 | 47 | 1 007 107.60 | 4 362 472.97 | 77 | 1 007 097.85 | 4 362 470.68 | 107 | 1 007 097.28 | 4 362 364.47 | 137 | 1 007 114.94 | 4 362 371.60 |
| 18 | 1 007 123.07 | 4 363 176.18 | 48 | 1 007 110.49 | 4 362 462.49 | 78 | 1 007 095.62 | 4 362 482.10 | 108 | 1 007 090.86 | 4 362 365.57 | 138 | 1 007 115.20 | 4 362 373.40 |
| 19 | 1 007 122.99 | 4 363 173.49 | 49 | 1 007 114.20 | 4 362 452.16 | 79 | 1 007 094.21 | 4 362 493.67 | 109 | 1 007 089.86 | 4 362 358.55 | 139 | 1 007 108.81 | 4 362 374.60 |
| 20 | 1 007 122.86 | 4 363 170.74 | 50 | 1 007 118.36 | 4 362 441.79 | 80 | 1 007 093.69 | 4 362 505.21 | 110 | 1 007 109.89 | 4 362 308.74 | 140 | 1 007 108.54 | 4 362 372.68 |
| 21 | 1 007 122.67 | 4 363 168.03 | 51 | 1 007 114.21 | 4 362 412.56 | 81 | 1 007 092.73 | 4 362 652.91 | 111 | 1 007 101.46 | 4 362 298.05 | | | |
| 22 | 1 007 122.45 | 4 363 165.34 | 52 | 1 007 108.82 | 4 362 712.63 | 82 | 1 007 089.54 | 4 362 652.98 | 112 | 1 007 095.77 | 4 362 290.84 | | | |
| 23 | 1 007 114.00 | 4 363 072.94 | 53 | 1 007 108.04 | 4 362 829.68 | 83 | 1 007 089.19 | 4 362 592.91 | 113 | 1 007 098.01 | 4 362 283.71 | | | |
| 24 | 1 007 113.87 | 4 363 071.50 | 54 | 1 007 108.03 | 4 362 831.76 | 84 | 1 007 113.54 | 4 362 361.70 | 114 | 1 007 098.27 | 4 362 282.89 | | | |
| 25 | 1 007 113.77 | 4 363 070.08 | 55 | 1 007 108.05 | 4 362 833.78 | 85 | 1 007 107.14 | 4 362 362.78 | 115 | 1 007 107.37 | 4 362 295.01 | | | |
| 26 | 1 007 113.68 | 4 363 068.66 | 56 | 1 007 108.14 | 4 362 835.80 | 86 | 1 007 106.83 | 4 362 360.61 | 116 | 1 007 117.33 | 4 362 307.69 | | | |
| 27 | 1 007 113.59 | 4 363 067.21 | 57 | 1 007 108.22 | 4 362 837.86 | 87 | 1 007 128.74 | 4 362 306.06 | 117 | 1 007 096.55 | 4 362 359.37 | | | |
| 28 | 1 007 103.36 | 4 362 869.79 | 58 | 1 007 109.02 | 4 362 854.62 | 88 | 1 007 115.25 | 4 362 288.83 | 118 | 1 007 074.40 | 4 363 270.29 | | | |
| 29 | 1 007 109.70 | 4 362 869.64 | 59 | 1 007 109.12 | 4 362 854.62 | 89 | 1 007 107.17 | 4 362 278.76 | 119 | 1 007 074.01 | 4 363 250.93 | | | |
| 30 | 1 007 120.67 | 4 362 411.83 | 60 | 1 007 109.51 | 4 362 864.64 | 90 | 1 007 114.03 | 4 362 276.75 | 120 | 1 007 084.07 | 4 363 250.74 | | | |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.

Каталог координат

Программа реконструкции 2016-2017 годов "

Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

:ЗУ 42

:ЗУ 71

| ТПП "Лангепаснефтегаз" | | | Точка X Y | | | Точка X Y | | | Точка X Y | | | Точка X Y | | |
|------------------------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|
| 1 | 1 007 110.40 | 4 362 879.84 | 31 | 1 007 063.10 | 4 362 767.70 | 61 | 1 007 090.89 | 4 362 433.68 | 91 | 1 007 124.31 | 4 363 272.94 | 1 | 1 007 112.35 | 4 363 266.68 |
| 2 | 1 007 110.40 | 4 362 879.84 | 32 | 1 007 061.41 | 4 362 739.56 | 62 | 1 007 089.56 | 4 362 433.90 | 92 | 1 007 123.87 | 4 363 277.45 | 2 | 1 007 111.69 | 4 363 256.69 |
| 3 | 1 007 119.96 | 4 362 879.63 | 33 | 1 007 062.04 | 4 362 727.57 | 63 | 1 007 090.87 | 4 362 420.54 | 93 | 1 007 092.57 | 4 362 377.64 | 3 | 1 007 114.72 | 4 363 256.63 |
| 4 | 1 007 119.12 | 4 362 854.43 | 34 | 1 007 062.31 | 4 362 722.57 | 64 | 1 007 090.99 | 4 362 420.11 | 94 | 1 007 085.36 | 4 362 378.98 | 4 | 1 007 113.06 | 4 363 176.45 |
| 5 | 1 007 109.02 | 4 362 854.62 | 35 | 1 007 071.83 | 4 362 715.98 | 65 | 1 007 091.89 | 4 362 417.54 | 95 | 1 007 085.37 | 4 362 374.10 | 5 | 1 007 113.00 | 4 363 173.87 |
| 6 | 1 007 109.02 | 4 362 854.62 | 36 | 1 007 071.13 | 4 362 445.13 | 66 | 1 007 093.19 | 4 362 415.34 | 96 | 1 007 091.91 | 4 362 373.00 | 6 | 1 007 112.88 | 4 363 171.34 |
| 7 | 1 007 108.22 | 4 362 837.86 | 37 | 1 007 071.33 | 4 362 446.30 | 67 | 1 007 096.35 | 4 362 414.63 | 97 | 1 007 106.94 | 4 363 287.27 | 7 | 1 007 112.70 | 4 363 168.79 |
| 8 | 1 007 108.14 | 4 362 835.80 | 38 | 1 007 070.64 | 4 362 489.33 | 68 | 1 007 097.82 | 4 362 414.46 | 98 | 1 007 107.25 | 4 363 277.61 | 8 | 1 007 112.48 | 4 363 166.21 |
| 9 | 1 007 108.05 | 4 362 833.78 | 39 | 1 007 061.93 | 4 362 653.58 | 69 | 1 007 101.42 | 4 362 439.74 | 99 | 1 007 107.64 | 4 363 276.07 | 9 | 1 007 106.42 | 4 363 099.78 |
| 10 | 1 007 108.03 | 4 362 831.76 | 40 | 1 007 059.21 | 4 362 653.63 | 70 | 1 007 098.79 | 4 362 446.27 | 100 | 1 007 110.90 | 4 363 286.96 | 10 | 1 007 106.12 | 4 363 071.17 |
| 11 | 1 007 108.04 | 4 362 829.68 | 41 | 1 007 067.68 | 4 362 439.64 | 71 | 1 007 094.76 | 4 362 457.49 | 101 | 1 007 112.20 | 4 363 288.52 | 11 | 1 007 096.94 | 4 362 919.32 |
| 12 | 1 007 108.82 | 4 362 712.63 | 42 | 1 007 070.15 | 4 362 439.42 | 72 | 1 007 068.98 | 4 362 595.95 | 102 | 1 007 088.88 | 4 363 282.92 | 12 | 1 007 095.35 | 4 362 704.32 |
| 13 | 1 007 111.44 | 4 362 712.57 | 43 | 1 007 084.47 | 4 363 187.33 | 73 | 1 007 070.35 | 4 362 653.39 | | | | 13 | 1 007 105.31 | 4 362 704.17 |
| 14 | 1 007 111.98 | 4 362 712.57 | 44 | 1 007 084.88 | 4 363 188.45 | 74 | 1 007 065.96 | 4 362 653.48 | | | | 14 | 1 007 104.60 | 4 362 661.18 |
| 15 | 1 007 115.28 | 4 362 758.48 | 45 | 1 007 085.98 | 4 363 189.16 | 75 | 1 007 075.49 | 4 363 250.89 | | | | 15 | 1 007 092.67 | 4 362 661.42 |
| 16 | 1 007 119.67 | 4 362 802.55 | 46 | 1 007 088.52 | 4 363 189.68 | 76 | 1 007 074.01 | 4 363 250.93 | | | | 16 | 1 007 093.69 | 4 362 505.21 |
| 17 | 1 007 123.31 | 4 362 854.41 | 47 | 1 007 089.40 | 4 363 237.92 | 77 | 1 007 074.40 | 4 363 270.29 | | | | 17 | 1 007 094.21 | 4 362 493.67 |
| 18 | 1 007 123.84 | 4 362 888.82 | 48 | 1 007 089.27 | 4 363 250.64 | 78 | 1 007 073.12 | 4 363 269.16 | | | | 18 | 1 007 095.62 | 4 362 482.10 |
| 19 | 1 007 121.72 | 4 362 928.49 | 49 | 1 007 084.07 | 4 363 250.74 | 79 | 1 007 070.68 | 4 363 268.95 | | | | 19 | 1 007 097.85 | 4 362 470.68 |
| 20 | 1 007 118.12 | 4 362 954.64 | 50 | 1 007 082.27 | 4 363 163.04 | 80 | 1 007 064.19 | 4 363 275.50 | | | | 20 | 1 007 100.96 | 4 362 459.46 |
| 21 | 1 007 119.29 | 4 363 015.47 | 51 | 1 007 082.92 | 4 363 161.87 | 81 | 1 007 062.97 | 4 363 275.04 | | | | 21 | 1 007 104.85 | 4 362 448.59 |
| 22 | 1 007 121.15 | 4 363 070.27 | 52 | 1 007 101.46 | 4 362 298.05 | 82 | 1 007 072.54 | 4 363 249.78 | | | | 22 | 1 007 108.09 | 4 362 440.55 |
| 23 | 1 007 125.57 | 4 363 120.98 | 53 | 1 007 109.89 | 4 362 308.74 | 83 | 1 007 094.68 | 4 362 392.44 | | | | 23 | 1 007 104.28 | 4 362 413.72 |
| 24 | 1 007 126.20 | 4 363 134.93 | 54 | 1 007 089.86 | 4 362 358.55 | 84 | 1 007 085.56 | 4 362 394.02 | | | | 24 | 1 007 114.21 | 4 362 412.56 |
| 25 | 1 007 120.48 | 4 363 072.35 | 55 | 1 007 091.22 | 4 362 368.03 | 85 | 1 007 085.30 | 4 362 394.05 | | | | 25 | 1 007 118.36 | 4 362 441.79 |
| 26 | 1 007 120.36 | 4 363 070.96 | 56 | 1 007 086.14 | 4 362 368.89 | 86 | 1 007 085.34 | 4 362 384.12 | | | | 26 | 1 007 114.20 | 4 362 452.16 |
| 27 | 1 007 120.26 | 4 363 069.61 | 57 | 1 007 095.74 | 4 362 327.61 | 87 | 1 007 093.28 | 4 362 382.61 | | | | 27 | 1 007 110.49 | 4 362 462.49 |
| 28 | 1 007 120.15 | 4 363 068.25 | 58 | 1 007 092.69 | 4 362 465.01 | 88 | 1 007 115.45 | 4 363 284.65 | | | | 28 | 1 007 107.60 | 4 362 472.97 |
| 29 | 1 007 120.09 | 4 363 066.88 | 59 | 1 007 093.48 | 4 362 436.24 | 89 | 1 007 112.77 | 4 363 273.35 | | | | | | |
| 30 | 1 007 077.25 | 4 363 002.27 | | | | 90 | 1 007 112.78 | 4 363 273.17 | | | | | | |
| | | | | | | | | | :ЗУ 107 | | | | | |
| | | | | | | | | | Точка X Y | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | 1 007 110.40 4 362 879.84 | | |
| | | | | | | | | | 2 | | | 1 007 110.40 4 362 879.84 | | |
| | | | | | | | | | 3 | | | 1 007 109.70 4 362 869.64 | | |
| | | | | | | | | | 4 | | | 1 007 103.36 4 362 869.79 | | |
| | | | | | | | | | 5 | | | 1 007 103.10 4 362 864.79 | | |
| | | | | | | | | | 6 | | | 1 007 109.51 4 362 864.64 | | |
| | | | | | | | | | 7 | | | 1 007 109.12 4 362 854.62 | | |
| | | | | | | | | | 8 | | | 1 007 119.12 4 362 854.43 | | |
| | | | | | | | | | 9 | | | 1 007 119.96 4 362 879.63 | | |

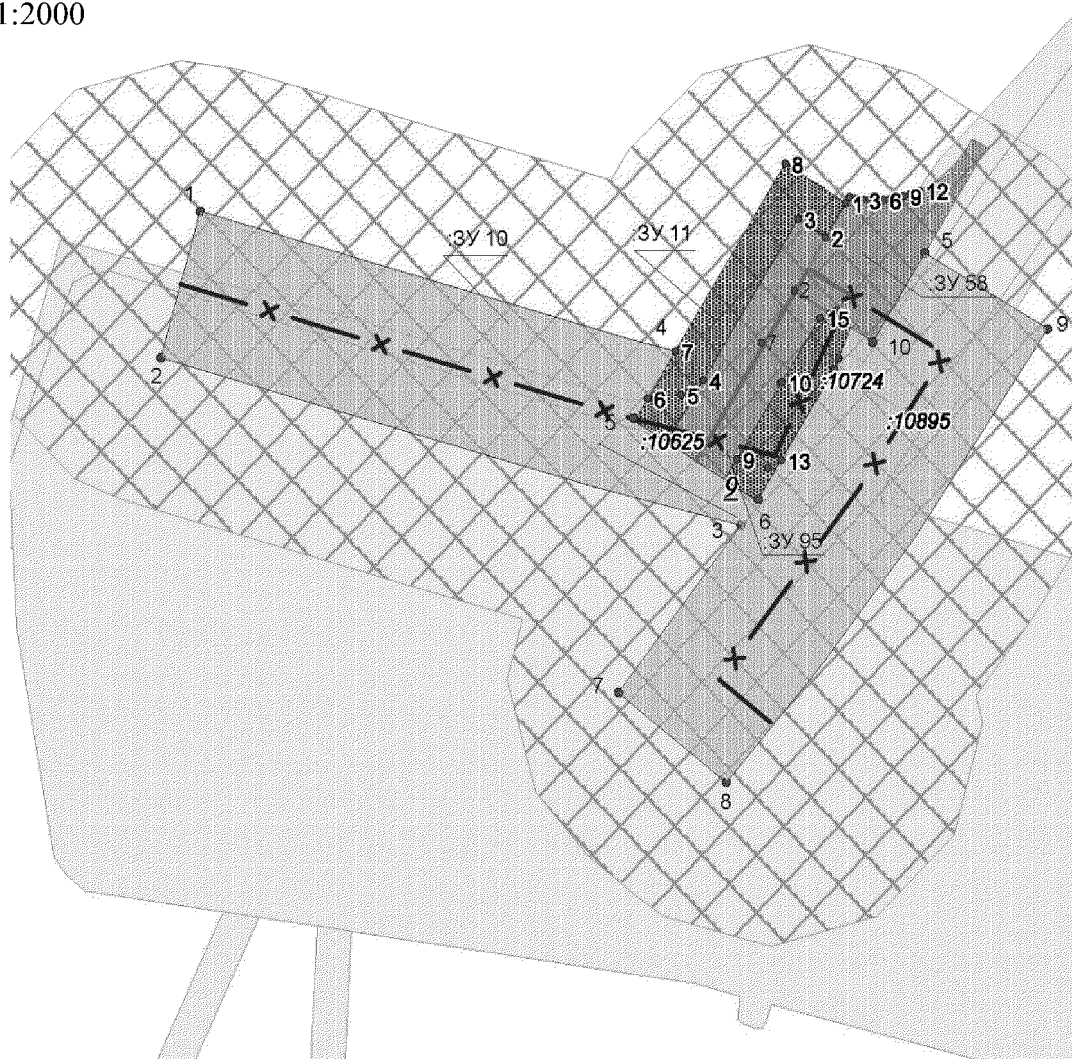
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПШ "Лангепаснефтегаз"

:3У 71






Каталог координат

| Точка | X | Y | Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 30 | 1 007 104.19 | 4 362 494.48 | 61 | 1 007 098.81 | 4 362 281.19 |
| 31 | 1 007 103.69 | 4 362 505.47 | 62 | 1 007 107.17 | 4 362 278.76 |
| 32 | 1 007 102.68 | 4 362 658.04 | 63 | 1 007 115.25 | 4 362 288.83 |
| 33 | 1 007 107.86 | 4 362 658.09 | 64 | 1 007 128.74 | 4 362 306.06 |
| 34 | 1 007 107.54 | 4 362 706.05 | 65 | 1 007 106.83 | 4 362 360.61 |
| 35 | 1 007 102.36 | 4 362 706.01 | 66 | 1 007 110.97 | 4 362 389.70 |
| 36 | 1 007 102.30 | 4 362 712.72 | 67 | 1 007 109.94 | 4 362 389.83 |
| 37 | 1 007 101.54 | 4 362 829.66 | 68 | 1 007 101.10 | 4 362 391.36 |
| 38 | 1 007 101.54 | 4 362 831.80 | 69 | 1 007 099.69 | 4 362 381.42 |
| 39 | 1 007 101.58 | 4 362 833.95 | 70 | 1 007 109.52 | 4 362 379.56 |
| 40 | 1 007 101.62 | 4 362 836.05 | 71 | 1 007 089.19 | 4 363 257.15 |
| 41 | 1 007 101.72 | 4 362 838.18 | 72 | 1 007 089.17 | 4 363 258.23 |
| 42 | 1 007 103.10 | 4 362 864.79 | 73 | 1 007 080.79 | 4 363 258.37 |
| 43 | 1 007 103.36 | 4 362 869.79 | 74 | 1 007 081.00 | 4 363 269.35 |
| 44 | 1 007 113.59 | 4 363 067.21 | 75 | 1 007 085.51 | 4 363 269.29 |
| 45 | 1 007 113.68 | 4 363 068.66 | 76 | 1 007 086.33 | 4 363 269.29 |
| 46 | 1 007 113.77 | 4 363 070.08 | 77 | 1 007 087.15 | 4 363 269.35 |
| 47 | 1 007 113.87 | 4 363 071.50 | 78 | 1 007 087.97 | 4 363 269.45 |
| 48 | 1 007 114.00 | 4 363 072.94 | 79 | 1 007 088.78 | 4 363 269.60 |
| 49 | 1 007 122.45 | 4 363 165.34 | 80 | 1 007 089.04 | 4 363 269.68 |
| 50 | 1 007 122.67 | 4 363 168.03 | 81 | 1 007 088.92 | 4 363 279.00 |
| 51 | 1 007 122.86 | 4 363 170.74 | 82 | 1 007 086.14 | 4 363 279.07 |
| 52 | 1 007 122.99 | 4 363 173.49 | 83 | 1 007 085.76 | 4 363 279.07 |
| 53 | 1 007 123.07 | 4 363 176.18 | 84 | 1 007 084.48 | 4 363 279.09 |
| 54 | 1 007 124.95 | 4 363 266.41 | 85 | 1 007 081.02 | 4 363 276.07 |
| 55 | 1 007 107.49 | 4 362 365.27 | 86 | 1 007 080.64 | 4 363 257.30 |
| 56 | 1 007 097.62 | 4 362 366.95 | 87 | 1 007 108.20 | 4 362 370.22 |
| 57 | 1 007 096.55 | 4 362 359.37 | 88 | 1 007 108.81 | 4 362 374.60 |
| 58 | 1 007 117.33 | 4 362 307.69 | 89 | 1 007 098.98 | 4 362 376.44 |
| 59 | 1 007 107.37 | 4 362 295.01 | 90 | 1 007 098.33 | 4 362 371.91 |
| 60 | 1 007 098.27 | 4 362 282.89 | | | |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального
 значения Ханты Мансийского
 автономного округа-Югры
 «Реконструкция трубопроводов
 Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017
 годов»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-
 Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - граница земельного участка |  | - ось проектируемого нефтесборного трубопровода |
|  | - граница ранее отведенных земельных участков |  | - ось демонтируемого нефтесборного трубопровода |
|  | - охранная зона проектируемого трубопровода | | |
| • 15 | - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | 86:04:0000001:10707 | - кадастровый номер земельного участка |
| :3У 95 | - номер формируемого земельного участка | | |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов "
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат

:ЗУ 58

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 012 744.90 | 4 363 634.69 |
| 2 | 1 012 744.74 | 4 363 635.51 |
| 3 | 1 012 744.62 | 4 363 636.30 |
| 4 | 1 012 744.58 | 4 363 637.10 |
| 5 | 1 012 744.56 | 4 363 637.92 |
| 6 | 1 012 744.59 | 4 363 638.72 |
| 7 | 1 012 744.69 | 4 363 639.53 |
| 8 | 1 012 744.83 | 4 363 640.34 |
| 9 | 1 012 745.02 | 4 363 641.11 |
| 10 | 1 012 745.26 | 4 363 641.88 |
| 11 | 1 012 745.52 | 4 363 642.65 |
| 12 | 1 012 745.63 | 4 363 642.90 |
| 13 | 1 012 732.27 | 4 363 633.26 |
| 14 | 1 012 731.89 | 4 363 632.38 |
| 15 | 1 012 734.45 | 4 363 628.24 |
| 16 | 1 012 740.40 | 4 363 631.90 |

:ЗУ 95

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 012 740.40 | 4 363 631.90 |
| 2 | 1 012 734.45 | 4 363 628.24 |
| 3 | 1 012 731.89 | 4 363 632.38 |
| 4 | 1 012 731.42 | 4 363 631.22 |
| 5 | 1 012 731.42 | 4 363 631.22 |
| 6 | 1 012 731.42 | 4 363 631.22 |
| 7 | 1 012 728.60 | 4 363 624.32 |
| 8 | 1 012 724.44 | 4 363 617.49 |
| 9 | 1 012 742.44 | 4 363 628.63 |
| 10 | 1 012 717.74 | 4 363 613.78 |
| 11 | 1 012 718.08 | 4 363 616.42 |
| 12 | 1 012 724.15 | 4 363 626.57 |
| 13 | 1 012 724.22 | 4 363 626.75 |
| 14 | 1 012 715.62 | 4 363 621.43 |

:ЗУ 10

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 012 736.40 | 4 363 556.17 |
| 2 | 1 012 743.31 | 4 363 558.14 |
| 3 | 1 012 736.55 | 4 363 582.05 |
| 4 | 1 012 728.99 | 4 363 608.88 |
| 5 | 1 012 727.68 | 4 363 614.18 |
| 6 | 1 012 722.42 | 4 363 610.93 |
| 7 | 1 012 722.19 | 4 363 608.56 |
| 8 | 1 012 731.12 | 4 363 576.87 |
| 9 | 1 012 710.62 | 4 363 639.29 |
| 10 | 1 012 721.88 | 4 363 647.31 |
| 11 | 1 012 732.36 | 4 363 654.36 |
| 12 | 1 012 730.19 | 4 363 658.05 |
| 13 | 1 012 709.28 | 4 363 644.02 |
| 14 | 1 012 726.90 | 4 363 633.43 |
| 15 | 1 012 727.41 | 4 363 634.74 |
| 16 | 1 012 726.46 | 4 363 636.41 |
| 17 | 1 012 724.50 | 4 363 634.98 |
| 18 | 1 012 724.64 | 4 363 634.19 |
| 19 | 1 012 724.20 | 4 363 633.60 |
| 20 | 1 012 715.67 | 4 363 626.92 |
| 21 | 1 012 715.52 | 4 363 626.67 |

:ЗУ 11

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 012 744.21 | 4 363 634.28 |
| 2 | 1 012 740.40 | 4 363 631.90 |
| 3 | 1 012 742.44 | 4 363 628.63 |
| 4 | 1 012 724.44 | 4 363 617.49 |
| 5 | 1 012 722.82 | 4 363 614.82 |
| 6 | 1 012 722.42 | 4 363 610.93 |
| 7 | 1 012 727.68 | 4 363 614.18 |
| 8 | 1 012 748.64 | 4 363 627.16 |
| 9 | 1 012 715.62 | 4 363 621.43 |
| 10 | 1 012 724.22 | 4 363 626.75 |
| 11 | 1 012 726.90 | 4 363 633.43 |
| 12 | 1 012 725.64 | 4 363 632.93 |
| 13 | 1 012 715.52 | 4 363 626.67 |
| 14 | 1 012 714.63 | 4 363 625.10 |
| 15 | 1 012 731.42 | 4 363 631.22 |
| 16 | 1 012 731.42 | 4 363 631.22 |
| 17 | 1 012 731.42 | 4 363 631.22 |

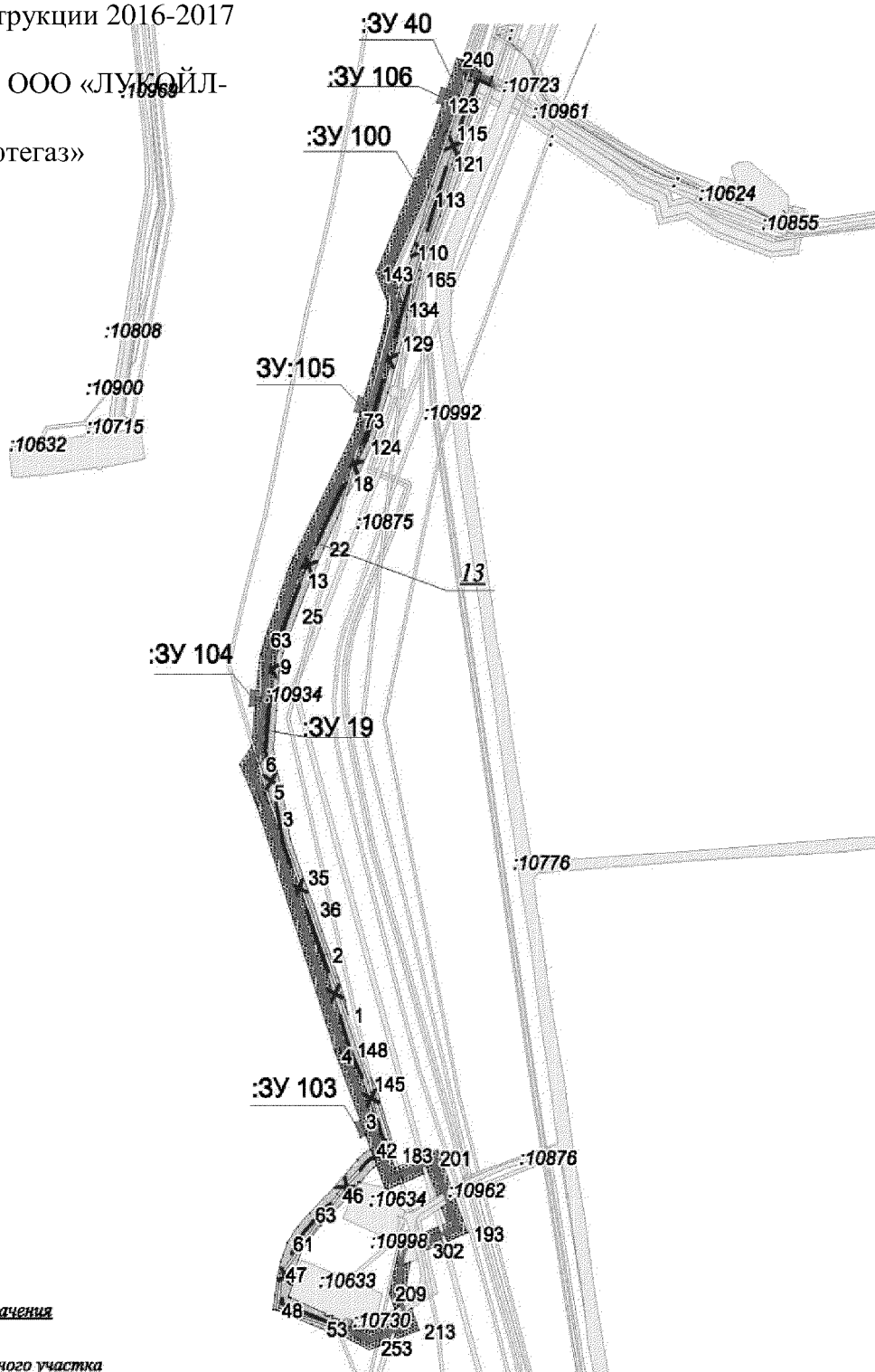
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального
значения Ханты Мансийского автономного
округа-Югры
«Реконструкция трубопроводов Поточного
месторождения.

Программа реконструкции 2016-2017
годов»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-
Западная Сибирь»

ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:2000



Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - граница земельного участка | | - ось проектируемого нефтесборного трубопровода |
| | - граница ранее отведенных земельных участков | | - ось демонтируемого нефтесборного трубопровода |
| | - охранная зона проектируемого трубопровода | | |
| | • 15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | | |
| | :3У 95 - номер формируемого земельного участка | | |
| | | | 86:04:0000001:10707 - кадастровый номер земельного участка |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

Каталог координат :ЗУ 19

| Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 007 830.77 | 4 361 943.84 | 46 | 1 007 542.11 | 4 361 925.12 | 91 | 1 007 375.33 | 4 361 845.56 |
| 2 | 1 007 927.42 | 4 361 908.12 | 47 | 1 007 414.82 | 4 361 826.88 | 92 | 1 007 350.91 | 4 361 904.82 |
| 3 | 1 008 146.75 | 4 361 822.45 | 48 | 1 007 357.06 | 4 361 820.31 | 93 | 1 007 348.61 | 4 361 904.35 |
| 4 | 1 008 172.50 | 4 361 812.39 | 49 | 1 007 325.71 | 4 361 924.68 | 94 | 1 007 347.67 | 4 361 905.06 |
| 5 | 1 008 189.76 | 4 361 806.83 | 50 | 1 007 323.47 | 4 361 925.10 | 95 | 1 007 346.38 | 4 361 909.49 |
| 6 | 1 008 233.84 | 4 361 792.63 | 51 | 1 007 316.41 | 4 361 928.10 | 96 | 1 007 346.68 | 4 361 910.37 |
| 7 | 1 008 249.90 | 4 361 804.12 | 52 | 1 007 322.28 | 4 361 908.14 | 97 | 1 007 347.54 | 4 361 911.31 |
| 8 | 1 008 379.44 | 4 361 816.69 | 53 | 1 007 326.79 | 4 361 897.33 | 98 | 1 007 347.07 | 4 361 917.50 |
| 9 | 1 008 391.21 | 4 361 818.21 | 54 | 1 007 333.21 | 4 361 881.20 | 99 | 1 007 344.86 | 4 361 916.91 |
| 10 | 1 008 402.67 | 4 361 820.43 | 55 | 1 007 344.73 | 4 361 850.78 | 100 | 1 007 344.09 | 4 361 916.99 |
| 11 | 1 008 413.92 | 4 361 823.31 | 56 | 1 007 357.63 | 4 361 815.05 | 101 | 1 007 343.62 | 4 361 917.61 |
| 12 | 1 008 425.20 | 4 361 827.00 | 57 | 1 007 379.80 | 4 361 818.09 | 102 | 1 007 342.10 | 4 361 924.55 |
| 13 | 1 008 529.06 | 4 361 864.51 | 58 | 1 007 407.67 | 4 361 822.50 | 103 | 1 007 335.25 | 4 361 923.15 |
| 14 | 1 008 534.81 | 4 361 866.68 | 59 | 1 007 433.07 | 4 361 828.49 | 104 | 1 007 330.31 | 4 361 923.91 |
| 15 | 1 008 540.38 | 4 361 869.01 | 60 | 1 007 444.96 | 4 361 832.40 | 105 | 1 007 360.24 | 4 361 825.14 |
| 16 | 1 008 545.89 | 4 361 871.52 | 61 | 1 007 464.18 | 4 361 839.79 | 106 | 1 007 412.98 | 4 361 831.62 |
| 17 | 1 008 551.41 | 4 361 874.23 | 62 | 1 007 489.68 | 4 361 857.66 | 107 | 1 007 538.95 | 4 361 928.99 |
| 18 | 1 008 684.48 | 4 361 942.84 | 63 | 1 007 510.73 | 4 361 877.77 | 108 | 1 007 557.61 | 4 361 944.87 |
| 19 | 1 008 639.34 | 4 361 930.41 | 64 | 1 007 552.62 | 4 361 920.37 | 109 | 1 007 593.89 | 4 361 980.53 |
| 20 | 1 008 627.78 | 4 361 925.24 | 65 | 1 007 574.60 | 4 361 940.86 | 110 | 1 009 055.30 | 4 362 053.34 |
| 21 | 1 008 604.73 | 4 361 914.11 | 66 | 1 007 584.74 | 4 361 950.05 | 111 | 1 009 060.96 | 4 362 055.27 |
| 22 | 1 008 579.16 | 4 361 901.96 | 67 | 1 007 597.00 | 4 361 960.33 | 112 | 1 009 093.87 | 4 362 068.23 |
| 23 | 1 008 529.84 | 4 361 880.07 | 68 | 1 007 607.39 | 4 361 971.63 | 113 | 1 009 140.48 | 4 362 082.98 |
| 24 | 1 008 501.44 | 4 361 867.36 | 69 | 1 007 598.20 | 4 361 989.83 | 114 | 1 009 160.80 | 4 362 088.86 |
| 25 | 1 008 471.42 | 4 361 855.40 | 70 | 1 007 588.96 | 4 361 993.48 | 115 | 1 009 247.23 | 4 362 120.49 |
| 26 | 1 008 441.42 | 4 361 842.95 | 71 | 1 007 585.60 | 4 361 987.84 | 116 | 1 009 330.59 | 4 362 150.97 |
| 27 | 1 008 410.59 | 4 361 831.60 | 72 | 1 007 578.28 | 4 361 979.88 | 117 | 1 009 329.74 | 4 362 153.32 |
| 28 | 1 008 379.83 | 4 361 825.04 | 73 | 1 007 567.01 | 4 361 970.40 | 118 | 1 009 326.65 | 4 362 162.52 |
| 29 | 1 008 319.27 | 4 361 820.58 | 74 | 1 007 561.38 | 4 361 965.33 | 119 | 1 009 307.41 | 4 362 154.67 |
| 30 | 1 008 256.65 | 4 361 815.05 | 75 | 1 007 561.77 | 4 361 963.55 | 120 | 1 009 306.31 | 4 362 157.34 |
| 31 | 1 008 229.08 | 4 361 820.24 | 76 | 1 007 561.28 | 4 361 961.93 | 121 | 1 009 198.43 | 4 362 116.21 |
| 32 | 1 008 188.37 | 4 361 829.60 | 77 | 1 007 560.31 | 4 361 961.30 | 122 | 1 008 664.24 | 4 361 942.41 |
| 33 | 1 008 153.43 | 4 361 837.48 | 78 | 1 007 553.80 | 4 361 958.39 | 123 | 1 008 705.92 | 4 361 953.89 |
| 34 | 1 008 113.17 | 4 361 844.00 | 79 | 1 007 533.78 | 4 361 939.73 | 124 | 1 008 742.75 | 4 361 972.88 |
| 35 | 1 008 052.17 | 4 361 866.00 | 80 | 1 007 491.76 | 4 361 897.00 | 125 | 1 008 751.10 | 4 361 976.97 |
| 36 | 1 008 001.26 | 4 361 886.25 | 81 | 1 007 472.50 | 4 361 878.58 | 126 | 1 008 759.80 | 4 361 980.75 |
| 37 | 1 007 964.76 | 4 361 899.07 | 82 | 1 007 451.40 | 4 361 863.80 | 127 | 1 008 768.63 | 4 361 984.11 |
| 38 | 1 007 927.95 | 4 361 912.64 | 83 | 1 007 435.90 | 4 361 857.84 | 128 | 1 008 777.49 | 4 361 987.06 |
| 39 | 1 007 890.02 | 4 361 927.22 | 84 | 1 007 425.74 | 4 361 854.50 | 129 | 1 008 909.73 | 4 362 027.78 |
| 40 | 1 007 852.99 | 4 361 939.11 | 85 | 1 007 402.44 | 4 361 849.01 | 130 | 1 008 917.43 | 4 362 030.00 |
| 41 | 1 007 841.72 | 4 361 941.15 | 86 | 1 007 395.85 | 4 361 847.96 | 131 | 1 008 925.35 | 4 362 031.93 |
| 42 | 1 007 614.42 | 4 361 983.50 | 87 | 1 007 378.99 | 4 361 841.39 | 132 | 1 008 933.28 | 4 362 033.56 |
| 43 | 1 007 602.82 | 4 361 988.03 | 88 | 1 007 377.33 | 4 361 841.53 | 133 | 1 008 941.18 | 4 362 034.92 |
| 44 | 1 007 597.91 | 4 361 977.59 | 89 | 1 007 376.74 | 4 361 842.14 | 134 | 1 008 963.98 | 4 362 038.26 |
| 45 | 1 007 560.99 | 4 361 941.14 | 90 | 1 007 375.65 | 4 361 844.77 | 135 | 1 008 969.27 | 4 362 039.03 |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" :ЗУ 19

Каталог координат

:ЗУ 40

| Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 136 | 1 008 950.78 | 4 362 045.54 | 180 | 1 007 707.10 | 4 361 989.07 | 21 | 1 008 174.60 | 4 361 793.15 |
| 137 | 1 008 945.18 | 4 362 044.86 | 181 | 1 007 729.46 | 4 361 983.65 | 22 | 1 008 170.15 | 4 361 794.84 |
| 138 | 1 008 932.16 | 4 362 043.29 | 182 | 1 007 709.59 | 4 361 993.37 | 23 | 1 008 165.63 | 4 361 796.45 |
| 139 | 1 008 893.18 | 4 362 031.63 | 183 | 1 007 605.86 | 4 362 026.65 | 24 | 1 007 777.22 | 4 361 929.05 |
| 140 | 1 008 829.29 | 4 362 012.54 | 184 | 1 007 341.17 | 4 361 928.45 | 25 | 1 007 775.10 | 4 361 929.80 |
| 141 | 1 008 757.60 | 4 361 990.14 | 185 | 1 007 339.25 | 4 361 937.35 | 26 | 1 007 772.94 | 4 361 930.57 |
| 142 | 1 008 690.43 | 4 361 958.41 | 186 | 1 007 339.67 | 4 361 938.33 | 27 | 1 007 770.82 | 4 361 931.35 |
| 143 | 1 008 038.97 | 4 361 859.23 | 187 | 1 007 337.21 | 4 361 938.60 | 28 | 1 007 768.72 | 4 361 932.16 |
| 144 | 1 007 925.71 | 4 361 903.48 | 188 | 1 007 327.56 | 4 361 934.02 | 29 | 1 007 611.59 | 4 362 006.74 |
| 145 | 1 007 721.23 | 4 361 979.00 | 189 | 1 007 329.03 | 4 361 928.15 | 30 | 1 007 610.70 | 4 362 004.83 |
| 146 | 1 007 705.65 | 4 361 984.30 | 190 | 1 007 335.20 | 4 361 927.21 | 31 | 1 007 772.31 | 4 361 941.48 |
| 147 | 1 007 655.00 | 4 361 996.59 | 191 | 1 007 629.47 | 4 362 009.01 | 32 | 1 007 774.35 | 4 361 940.72 |
| 148 | 1 007 775.38 | 4 361 949.41 | 192 | 1 007 629.87 | 4 362 010.15 | 33 | 1 007 776.39 | 4 361 939.95 |
| 149 | 1 007 777.36 | 4 361 948.66 | 193 | 1 007 602.49 | 4 362 019.46 | 34 | 1 007 778.42 | 4 361 939.22 |
| 150 | 1 007 779.32 | 4 361 947.94 | 194 | 1 007 601.58 | 4 362 017.52 | 35 | 1 007 780.50 | 4 361 938.50 |
| 151 | 1 007 781.29 | 4 361 947.25 | 195 | 1 007 621.38 | 4 362 009.76 | 36 | 1 008 168.92 | 4 361 805.90 |
| 152 | 1 007 783.27 | 4 361 946.54 | 196 | 1 007 629.17 | 4 362 008.07 | 37 | 1 008 173.62 | 4 361 804.23 |
| 153 | 1 009 303.23 | 4 362 164.95 | 197 | 1 007 314.89 | 4 361 933.25 | 38 | 1 008 178.31 | 4 361 802.45 |
| 154 | 1 009 301.33 | 4 362 169.59 | 198 | 1 007 324.42 | 4 361 929.19 | 39 | 1 008 182.94 | 4 361 800.53 |
| 155 | 1 009 293.46 | 4 362 165.63 | 199 | 1 007 322.01 | 4 361 937.89 | 40 | 1 008 187.50 | 4 361 798.52 |
| 156 | 1 009 214.37 | 4 362 135.80 | 200 | 1 007 314.71 | 4 361 934.44 | 41 | 1 008 229.78 | 4 361 779.30 |
| 157 | 1 009 187.55 | 4 362 126.07 | 201 | 1 007 314.27 | 4 361 935.40 | 42 | 1 008 238.92 | 4 361 785.85 |
| 158 | 1 009 145.40 | 4 362 112.86 | :ЗУ 40 | | | 43 | 1 008 233.61 | 4 361 787.56 |
| 159 | 1 009 113.31 | 4 362 102.72 | Точка | X | Y | 44 | 1 008 228.86 | 4 361 789.08 |
| 160 | 1 009 048.95 | 4 362 076.67 | 1 | 1 007 654.01 | 4 361 977.10 | 45 | 1 008 228.82 | 4 361 789.05 |
| 161 | 1 009 041.12 | 4 362 074.70 | 2 | 1 007 651.01 | 4 361 969.09 | 46 | 1 008 228.55 | 4 361 789.16 |
| 162 | 1 009 042.05 | 4 362 071.10 | 3 | 1 007 660.55 | 4 361 965.42 | 47 | 1 008 170.91 | 4 361 807.73 |
| 163 | 1 009 026.02 | 4 362 066.91 | 4 | 1 007 765.65 | 4 361 924.23 | 48 | 1 008 038.97 | 4 361 859.26 |
| 164 | 1 009 025.11 | 4 362 070.61 | 5 | 1 007 767.83 | 4 361 923.40 | 49 | 1 007 783.27 | 4 361 946.54 |
| 165 | 1 009 012.55 | 4 362 067.38 | 6 | 1 007 770.03 | 4 361 922.59 | 50 | 1 007 781.29 | 4 361 947.25 |
| 166 | 1 009 011.28 | 4 362 066.96 | 7 | 1 007 772.23 | 4 361 921.79 | 51 | 1 007 779.32 | 4 361 947.94 |
| 167 | 1 008 960.43 | 4 362 051.74 | 8 | 1 007 774.45 | 4 361 921.01 | 52 | 1 007 777.36 | 4 361 948.66 |
| 168 | 1 009 000.67 | 4 362 056.60 | 9 | 1 008 162.85 | 4 361 788.43 | 53 | 1 007 775.38 | 4 361 949.41 |
| 169 | 1 009 195.95 | 4 362 122.90 | 10 | 1 008 167.22 | 4 361 786.88 | 54 | 1 007 655.03 | 4 361 996.57 |
| 170 | 1 008 997.89 | 4 362 034.31 | 11 | 1 008 171.46 | 4 361 785.25 | 55 | 1 007 654.50 | 4 361 996.70 |
| 171 | 1 009 002.10 | 4 362 035.47 | 12 | 1 008 175.71 | 4 361 783.50 | 56 | 1 007 638.82 | 4 362 000.88 |
| 172 | 1 009 006.27 | 4 362 037.26 | 13 | 1 008 179.94 | 4 361 781.64 | 57 | 1 008 340.06 | 4 361 785.67 |
| 173 | 1 009 132.32 | 4 362 092.63 | 14 | 1 008 231.85 | 4 361 758.04 | 58 | 1 008 350.24 | 4 361 786.60 |
| 174 | 1 009 131.71 | 4 362 094.15 | 15 | 1 008 259.72 | 4 361 777.94 | 59 | 1 008 382.48 | 4 361 789.86 |
| 175 | 1 009 131.22 | 4 362 095.62 | 16 | 1 008 262.59 | 4 361 778.22 | 60 | 1 008 395.51 | 4 361 791.53 |
| 176 | 1 009 001.76 | 4 362 051.69 | 17 | 1 008 250.81 | 4 361 782.02 | 61 | 1 008 408.59 | 4 361 794.04 |
| 177 | 1 008 967.65 | 4 362 047.57 | 18 | 1 008 230.90 | 4 361 767.79 | 62 | 1 008 421.48 | 4 361 797.39 |
| 178 | 1 008 962.06 | 4 362 046.91 | 19 | 1 008 183.42 | 4 361 789.39 | 63 | 1 008 433.97 | 4 361 801.46 |
| 179 | 1 007 604.62 | 4 362 024.01 | 20 | 1 008 179.03 | 4 361 791.33 | 64 | 1 008 538.45 | 4 361 839.18 |
| 180 | 1 007 707.10 | 4 361 989.07 | | | | 65 | 1 008 544.80 | 4 361 841.59 |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов "
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" : ЗУ 40 Каталог координат

| Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 66 | 1 008 551.21 | 4 361 844.26 | 111 | 1 008 243.90 | 4 361 789.40 | 156 | 1 008 988.01 | 4 362 026.39 |
| 67 | 1 008 557.48 | 4 361 847.14 | 112 | 1 008 252.99 | 4 361 795.89 | 157 | 1 009 021.04 | 4 362 013.30 |
| 68 | 1 008 563.57 | 4 361 850.12 | 113 | 1 008 380.40 | 4 361 808.24 | 158 | 1 009 238.54 | 4 362 107.35 |
| 69 | 1 008 754.85 | 4 361 948.75 | 114 | 1 008 392.56 | 4 361 809.79 | 159 | 1 009 242.41 | 4 362 108.98 |
| 70 | 1 008 762.42 | 4 361 952.43 | 115 | 1 008 404.52 | 4 361 812.12 | 160 | 1 009 246.32 | 4 362 110.52 |
| 71 | 1 008 770.01 | 4 361 955.71 | 116 | 1 008 416.31 | 4 361 815.15 | 161 | 1 009 250.25 | 4 362 111.99 |
| 72 | 1 008 777.74 | 4 361 958.68 | 117 | 1 008 427.96 | 4 361 818.97 | 162 | 1 009 254.19 | 4 362 113.37 |
| 73 | 1 008 785.72 | 4 361 961.33 | 118 | 1 008 532.02 | 4 361 856.53 | 163 | 1 009 342.18 | 4 362 143.12 |
| 74 | 1 008 796.01 | 4 361 964.50 | 119 | 1 008 537.97 | 4 361 858.79 | 164 | 1 009 340.95 | 4 362 146.77 |
| 75 | 1 008 796.01 | 4 361 964.52 | 120 | 1 008 543.79 | 4 361 861.21 | 165 | 1 008 963.98 | 4 362 038.26 |
| 76 | 1 008 795.98 | 4 361 964.54 | 121 | 1 008 549.55 | 4 361 863.84 | 166 | 1 008 941.18 | 4 362 034.92 |
| 77 | 1 008 805.60 | 4 361 967.37 | 122 | 1 008 555.24 | 4 361 866.66 | 167 | 1 008 933.28 | 4 362 033.56 |
| 78 | 1 008 803.10 | 4 361 975.49 | 123 | 1 009 291.78 | 4 362 106.58 | 168 | 1 008 925.35 | 4 362 031.93 |
| 79 | 1 008 799.80 | 4 361 974.57 | 124 | 1 009 301.28 | 4 362 109.74 | 169 | 1 008 917.43 | 4 362 030.00 |
| 80 | 1 008 783.12 | 4 361 969.44 | 125 | 1 009 298.49 | 4 362 117.79 | 170 | 1 008 909.73 | 4 362 027.78 |
| 81 | 1 008 774.88 | 4 361 966.69 | 126 | 1 009 257.44 | 4 362 103.89 | 171 | 1 008 777.49 | 4 361 987.06 |
| 82 | 1 008 766.79 | 4 361 963.59 | 127 | 1 009 253.64 | 4 362 102.57 | 172 | 1 008 768.63 | 4 361 984.11 |
| 83 | 1 008 758.86 | 4 361 960.15 | 128 | 1 009 249.88 | 4 362 101.17 | 173 | 1 008 759.80 | 4 361 980.75 |
| 84 | 1 008 751.03 | 4 361 956.34 | 129 | 1 009 246.18 | 4 362 099.72 | 174 | 1 008 751.10 | 4 361 976.97 |
| 85 | 1 008 559.75 | 4 361 857.74 | 130 | 1 009 242.47 | 4 362 098.15 | 175 | 1 008 742.75 | 4 361 972.88 |
| 86 | 1 008 553.84 | 4 361 854.82 | 131 | 1 009 021.19 | 4 362 002.47 | 176 | 1 008 705.92 | 4 361 953.89 |
| 87 | 1 008 547.80 | 4 361 852.05 | 132 | 1 008 974.26 | 4 362 021.08 | 177 | 1 008 745.72 | 4 361 964.85 |
| 88 | 1 008 541.67 | 4 361 849.50 | 133 | 1 008 962.39 | 4 362 019.32 | 178 | 1 008 746.56 | 4 361 965.29 |
| 89 | 1 008 535.50 | 4 361 847.15 | 134 | 1 008 807.92 | 4 361 976.81 | 179 | 1 008 754.67 | 4 361 969.25 |
| 90 | 1 008 431.21 | 4 361 809.50 | 135 | 1 008 810.40 | 4 361 968.78 | 180 | 1 008 763.01 | 4 361 972.85 |
| 91 | 1 008 419.10 | 4 361 805.55 | 136 | 1 008 820.21 | 4 361 971.68 | 181 | 1 008 771.52 | 4 361 976.11 |
| 92 | 1 008 406.73 | 4 361 802.35 | 137 | 1 008 917.44 | 4 362 001.90 | 182 | 1 008 780.07 | 4 361 978.97 |
| 93 | 1 008 394.14 | 4 361 799.93 | 138 | 1 008 924.40 | 4 362 003.89 | 183 | 1 008 912.17 | 4 362 019.62 |
| 94 | 1 008 381.53 | 4 361 798.30 | 139 | 1 008 931.30 | 4 362 005.60 | 184 | 1 008 919.61 | 4 362 021.79 |
| 95 | 1 008 339.18 | 4 361 794.18 | 140 | 1 008 938.26 | 4 362 007.04 | 185 | 1 008 927.22 | 4 362 023.65 |
| 96 | 1 008 724.26 | 4 361 953.79 | 141 | 1 008 945.40 | 4 362 008.24 | 186 | 1 008 934.85 | 4 362 025.21 |
| 97 | 1 008 684.48 | 4 361 942.84 | 142 | 1 008 973.25 | 4 362 012.35 | 187 | 1 008 942.50 | 4 362 026.51 |
| 98 | 1 008 551.41 | 4 361 874.23 | 143 | 1 009 021.34 | 4 361 993.27 | 188 | 1 008 975.46 | 4 362 031.35 |
| 99 | 1 008 545.89 | 4 361 871.52 | 144 | 1 009 245.80 | 4 362 090.33 | 189 | 1 008 980.27 | 4 362 029.44 |
| 100 | 1 008 540.38 | 4 361 869.01 | 145 | 1 009 249.39 | 4 362 091.84 | 190 | 1 008 985.20 | 4 362 030.81 |
| 101 | 1 008 534.81 | 4 361 866.68 | 146 | 1 009 252.93 | 4 362 093.23 | 191 | 1 008 989.41 | 4 362 031.97 |
| 102 | 1 008 529.06 | 4 361 864.51 | 147 | 1 009 256.53 | 4 362 094.57 | 192 | 1 008 969.27 | 4 362 039.03 |
| 103 | 1 008 425.20 | 4 361 827.00 | 148 | 1 009 260.22 | 4 362 095.87 | 193 | 1 007 480.22 | 4 362 149.94 |
| 104 | 1 008 413.92 | 4 361 823.31 | 149 | 1 009 340.14 | 4 362 149.14 | 194 | 1 007 466.41 | 4 362 114.45 |
| 105 | 1 008 402.67 | 4 361 820.43 | 150 | 1 009 170.90 | 4 362 087.24 | 195 | 1 007 474.61 | 4 362 112.13 |
| 106 | 1 008 391.21 | 4 361 818.21 | 151 | 1 009 159.30 | 4 362 082.82 | 196 | 1 007 485.05 | 4 362 138.91 |
| 107 | 1 008 379.44 | 4 361 816.69 | 152 | 1 009 147.85 | 4 362 078.08 | 197 | 1 007 530.42 | 4 362 121.13 |
| 108 | 1 008 249.90 | 4 361 804.12 | 153 | 1 009 130.90 | 4 362 070.37 | 198 | 1 007 534.81 | 4 362 128.54 |
| 109 | 1 008 233.84 | 4 361 792.63 | 154 | 1 009 024.96 | 4 362 019.49 | 199 | 1 007 553.67 | 4 362 121.18 |
| 110 | 1 008 242.42 | 4 361 789.87 | 155 | 1 008 997.71 | 4 362 029.05 | 200 | 1 007 549.32 | 4 362 113.72 |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов "
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" : ЗУ 40 Каталог координат

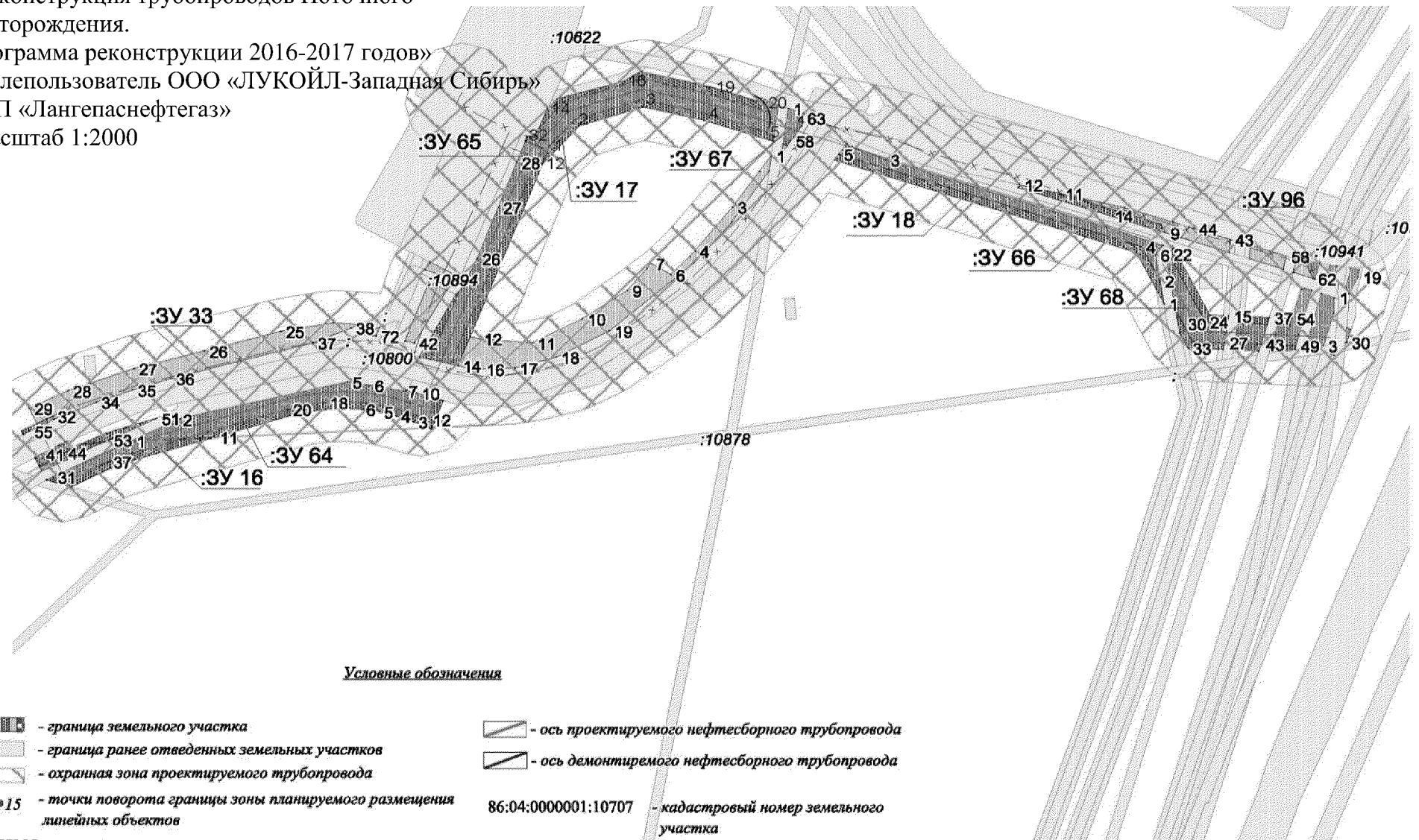
| Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 66 | 1 008 551.21 | 4 361 844.26 | 111 | 1 008 243.90 | 4 361 789.40 | 156 | 1 008 988.01 | 4 362 026.39 |
| 67 | 1 008 557.48 | 4 361 847.14 | 112 | 1 008 252.99 | 4 361 795.89 | 157 | 1 009 021.04 | 4 362 013.30 |
| 68 | 1 008 563.57 | 4 361 850.12 | 113 | 1 008 380.40 | 4 361 808.24 | 158 | 1 009 238.54 | 4 362 107.35 |
| 69 | 1 008 754.85 | 4 361 948.75 | 114 | 1 008 392.56 | 4 361 809.79 | 159 | 1 009 242.41 | 4 362 108.98 |
| 70 | 1 008 762.42 | 4 361 952.43 | 115 | 1 008 404.52 | 4 361 812.17 | 160 | 1 009 246.32 | 4 362 110.52 |
| 71 | 1 008 770.01 | 4 361 955.71 | 116 | 1 008 416.31 | 4 361 815.15 | 161 | 1 009 250.25 | 4 362 111.99 |
| 72 | 1 008 777.74 | 4 361 958.68 | 117 | 1 008 427.96 | 4 361 818.97 | 162 | 1 009 254.19 | 4 362 113.37 |
| 73 | 1 008 785.72 | 4 361 961.33 | 118 | 1 008 532.02 | 4 361 856.53 | 163 | 1 009 342.18 | 4 362 143.12 |
| 74 | 1 008 796.01 | 4 361 964.50 | 119 | 1 008 537.97 | 4 361 858.79 | 164 | 1 009 340.95 | 4 362 146.77 |
| 75 | 1 008 796.01 | 4 361 964.52 | 120 | 1 008 543.79 | 4 361 861.21 | 165 | 1 008 963.98 | 4 362 038.26 |
| 76 | 1 008 795.98 | 4 361 964.54 | 121 | 1 008 549.55 | 4 361 863.84 | 166 | 1 008 941.18 | 4 362 034.92 |
| 77 | 1 008 805.60 | 4 361 967.37 | 122 | 1 008 555.24 | 4 361 866.66 | 167 | 1 008 933.28 | 4 362 033.56 |
| 78 | 1 008 803.10 | 4 361 975.49 | 123 | 1 009 291.78 | 4 362 106.58 | 168 | 1 008 925.35 | 4 362 031.93 |
| 79 | 1 008 799.80 | 4 361 974.57 | 124 | 1 009 301.28 | 4 362 109.74 | 169 | 1 008 917.43 | 4 362 030.00 |
| 80 | 1 008 783.12 | 4 361 969.44 | 125 | 1 009 298.49 | 4 362 117.79 | 170 | 1 008 909.73 | 4 362 027.78 |
| 81 | 1 008 774.88 | 4 361 966.69 | 126 | 1 009 257.44 | 4 362 103.89 | 171 | 1 008 777.49 | 4 361 987.06 |
| 82 | 1 008 766.79 | 4 361 963.59 | 127 | 1 009 253.64 | 4 362 102.57 | 172 | 1 008 768.63 | 4 361 984.11 |
| 83 | 1 008 758.86 | 4 361 960.15 | 128 | 1 009 249.88 | 4 362 101.17 | 173 | 1 008 759.80 | 4 361 980.75 |
| 84 | 1 008 751.03 | 4 361 956.34 | 129 | 1 009 246.18 | 4 362 099.72 | 174 | 1 008 751.10 | 4 361 976.97 |
| 85 | 1 008 559.75 | 4 361 857.74 | 130 | 1 009 242.47 | 4 362 098.15 | 175 | 1 008 742.75 | 4 361 972.88 |
| 86 | 1 008 553.84 | 4 361 854.82 | 131 | 1 009 021.19 | 4 362 002.47 | 176 | 1 008 705.92 | 4 361 953.89 |
| 87 | 1 008 547.80 | 4 361 852.05 | 132 | 1 008 974.26 | 4 362 021.08 | 177 | 1 008 745.72 | 4 361 964.85 |
| 88 | 1 008 541.67 | 4 361 849.50 | 133 | 1 008 962.39 | 4 362 019.37 | 178 | 1 008 746.56 | 4 361 965.29 |
| 89 | 1 008 535.50 | 4 361 847.15 | 134 | 1 008 807.92 | 4 361 976.81 | 179 | 1 008 754.67 | 4 361 969.25 |
| 90 | 1 008 431.21 | 4 361 809.50 | 135 | 1 008 810.40 | 4 361 968.78 | 180 | 1 008 763.01 | 4 361 972.85 |
| 91 | 1 008 419.10 | 4 361 805.55 | 136 | 1 008 820.21 | 4 361 971.68 | 181 | 1 008 771.52 | 4 361 976.11 |
| 92 | 1 008 406.73 | 4 361 802.35 | 137 | 1 008 917.44 | 4 362 001.90 | 182 | 1 008 780.07 | 4 361 978.97 |
| 93 | 1 008 394.14 | 4 361 799.93 | 138 | 1 008 924.40 | 4 362 003.89 | 183 | 1 008 912.17 | 4 362 019.62 |
| 94 | 1 008 381.53 | 4 361 798.30 | 139 | 1 008 931.30 | 4 362 005.60 | 184 | 1 008 919.61 | 4 362 021.79 |
| 95 | 1 008 339.18 | 4 361 794.18 | 140 | 1 008 938.26 | 4 362 007.04 | 185 | 1 008 927.22 | 4 362 023.65 |
| 96 | 1 008 724.26 | 4 361 953.79 | 141 | 1 008 945.40 | 4 362 008.24 | 186 | 1 008 934.85 | 4 362 025.21 |
| 97 | 1 008 684.48 | 4 361 942.84 | 142 | 1 008 973.25 | 4 362 012.35 | 187 | 1 008 942.50 | 4 362 026.51 |
| 98 | 1 008 551.41 | 4 361 874.23 | 143 | 1 009 021.34 | 4 361 993.27 | 188 | 1 008 975.46 | 4 362 031.35 |
| 99 | 1 008 545.89 | 4 361 871.52 | 144 | 1 009 245.80 | 4 362 090.33 | 189 | 1 008 980.27 | 4 362 029.44 |
| 100 | 1 008 540.38 | 4 361 869.01 | 145 | 1 009 249.39 | 4 362 091.84 | 190 | 1 008 985.20 | 4 362 030.81 |
| 101 | 1 008 534.81 | 4 361 866.68 | 146 | 1 009 252.93 | 4 362 093.23 | 191 | 1 008 989.41 | 4 362 031.97 |
| 102 | 1 008 529.06 | 4 361 864.51 | 147 | 1 009 256.53 | 4 362 094.57 | 192 | 1 008 969.27 | 4 362 039.03 |
| 103 | 1 008 425.20 | 4 361 827.00 | 148 | 1 009 260.22 | 4 362 095.87 | 193 | 1 007 480.22 | 4 362 149.94 |
| 104 | 1 008 413.92 | 4 361 823.31 | 149 | 1 009 340.14 | 4 362 149.14 | 194 | 1 007 466.41 | 4 362 114.45 |
| 105 | 1 008 402.67 | 4 361 820.43 | 150 | 1 009 170.90 | 4 362 087.24 | 195 | 1 007 474.61 | 4 362 112.13 |
| 106 | 1 008 391.21 | 4 361 818.21 | 151 | 1 009 159.30 | 4 362 082.82 | 196 | 1 007 485.05 | 4 362 138.91 |
| 107 | 1 008 379.44 | 4 361 816.69 | 152 | 1 009 147.85 | 4 362 078.08 | 197 | 1 007 530.42 | 4 362 121.13 |
| 108 | 1 008 249.90 | 4 361 804.12 | 153 | 1 009 130.90 | 4 362 070.37 | 198 | 1 007 534.81 | 4 362 128.54 |
| 109 | 1 008 233.84 | 4 361 792.63 | 154 | 1 009 024.96 | 4 362 019.49 | 199 | 1 007 553.67 | 4 362 121.18 |
| 110 | 1 008 242.42 | 4 361 789.87 | 155 | 1 008 997.71 | 4 362 029.05 | 200 | 1 007 549.32 | 4 362 113.72 |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа-
Югры
«Реконструкция трубопроводов Поточного
месторождения.

Программа реконструкции 2016-2017 годов»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

Каталог координат

:3У 16

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 009 644.99 | 4 361 874.16 |
| 2 | 1 009 644.90 | 4 361 872.18 |
| 3 | 1 009 647.73 | 4 361 865.22 |
| 4 | 1 009 650.67 | 4 361 856.81 |
| 5 | 1 009 652.72 | 4 361 848.33 |
| 6 | 1 009 653.99 | 4 361 839.72 |
| 7 | 1 009 654.42 | 4 361 830.99 |
| 8 | 1 009 654.00 | 4 361 822.28 |
| 9 | 1 009 652.79 | 4 361 813.65 |
| 10 | 1 009 650.69 | 4 361 804.96 |
| 11 | 1 009 640.02 | 4 361 768.47 |
| 12 | 1 009 639.32 | 4 361 753.62 |
| 13 | 1 009 654.07 | 4 361 804.08 |
| 14 | 1 009 656.22 | 4 361 812.99 |
| 15 | 1 009 657.50 | 4 361 821.94 |
| 16 | 1 009 657.92 | 4 361 830.99 |
| 17 | 1 009 657.48 | 4 361 840.04 |
| 18 | 1 009 656.18 | 4 361 848.99 |
| 19 | 1 009 654.02 | 4 361 857.80 |
| 20 | 1 009 650.99 | 4 361 866.46 |
| 21 | 1 009 648.78 | 4 361 871.94 |
| 22 | 1 009 659.42 | 4 361 876.24 |
| 23 | 1 009 658.47 | 4 361 879.62 |
| 24 | 1 009 676.85 | 4 361 883.30 |
| 25 | 1 009 775.39 | 4 361 923.19 |
| 26 | 1 009 775.32 | 4 361 923.39 |
| 27 | 1 009 780.21 | 4 361 925.37 |
| 28 | 1 009 787.01 | 4 361 931.66 |
| 29 | 1 009 777.91 | 4 361 927.97 |
| 30 | 1 009 690.62 | 4 361 892.64 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 31 | 1 009 676.02 | 4 361 886.73 |
| 32 | 1 009 614.85 | 4 361 698.36 |
| 33 | 1 009 616.32 | 4 361 693.44 |
| 34 | 1 009 625.87 | 4 361 712.74 |
| 35 | 1 009 627.64 | 4 361 716.57 |
| 36 | 1 009 629.22 | 4 361 720.39 |
| 37 | 1 009 630.66 | 4 361 724.26 |
| 38 | 1 009 631.89 | 4 361 728.26 |
| 39 | 1 009 638.78 | 4 361 751.79 |
| 40 | 1 009 639.47 | 4 361 766.65 |
| 41 | 1 009 628.54 | 4 361 729.29 |
| 42 | 1 009 627.34 | 4 361 725.40 |
| 43 | 1 009 625.98 | 4 361 721.66 |
| 44 | 1 009 624.43 | 4 361 717.95 |
| 45 | 1 009 622.70 | 4 361 714.25 |
| 46 | 1 009 680.01 | 4 361 870.00 |
| 47 | 1 009 693.82 | 4 361 875.61 |
| 48 | 1 009 712.03 | 4 361 885.92 |
| 49 | 1 009 713.59 | 4 361 887.37 |
| 50 | 1 009 679.19 | 4 361 873.42 |
| 51 | 1 009 649.46 | 4 361 740.14 |
| 52 | 1 009 639.14 | 4 361 718.38 |
| 53 | 1 009 638.54 | 4 361 716.73 |
| 54 | 1 009 637.46 | 4 361 714.13 |
| 55 | 1 009 636.98 | 4 361 704.80 |
| 56 | 1 009 638.02 | 4 361 706.90 |
| 57 | 1 009 639.98 | 4 361 711.11 |
| 58 | 1 009 641.80 | 4 361 715.47 |
| 59 | 1 009 643.42 | 4 361 719.91 |
| 60 | 1 009 644.83 | 4 361 724.34 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 61 | 1 009 631.73 | 4 361 694.87 |
| 62 | 1 009 633.87 | 4 361 698.48 |
| 63 | 1 009 636.48 | 4 361 703.78 |
| 64 | 1 009 636.94 | 4 361 712.87 |
| 65 | 1 009 636.80 | 4 361 712.51 |
| 66 | 1 009 634.86 | 4 361 708.41 |
| 67 | 1 009 628.89 | 4 361 696.27 |
| 68 | 1 009 629.67 | 4 361 680.82 |
| 69 | 1 009 631.33 | 4 361 683.88 |
| 70 | 1 009 627.00 | 4 361 686.01 |
| 71 | 1 009 625.22 | 4 361 683.01 |
| 72 | 1 009 636.06 | 4 361 692.73 |
| 73 | 1 009 637.45 | 4 361 695.94 |
| 74 | 1 009 633.93 | 4 361 697.68 |
| 75 | 1 009 632.12 | 4 361 694.67 |
| 76 | 1 009 624.40 | 4 361 687.32 |
| 77 | 1 009 622.89 | 4 361 684.16 |
| 78 | 1 009 624.83 | 4 361 683.19 |
| 79 | 1 009 626.61 | 4 361 686.22 |
| 80 | 1 009 644.57 | 4 361 677.34 |
| 81 | 1 009 642.95 | 4 361 678.15 |
| 82 | 1 009 641.17 | 4 361 675.12 |
| 83 | 1 009 643.01 | 4 361 674.21 |
| 84 | 1 009 648.99 | 4 361 686.30 |
| 85 | 1 009 650.55 | 4 361 689.46 |
| 86 | 1 009 649.01 | 4 361 690.21 |
| 87 | 1 009 647.64 | 4 361 686.96 |
| 88 | 1 009 618.45 | 4 361 686.42 |
| 89 | 1 009 619.93 | 4 361 689.51 |
| 90 | 1 009 617.06 | 4 361 690.94 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 91 | 1 009 617.42 | 4 361 689.73 |
| 92 | 1 009 789.15 | 4 361 919.58 |
| 93 | 1 009 789.55 | 4 361 919.74 |
| 94 | 1 009 791.99 | 4 361 919.84 |
| 95 | 1 009 791.17 | 4 361 921.88 |
| 96 | 1 009 789.02 | 4 361 919.90 |
| 97 | 1 009 644.49 | 4 361 873.20 |
| 98 | 1 009 644.52 | 4 361 873.96 |
| 99 | 1 009 644.22 | 4 361 873.85 |

:3У 17

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 009 787.01 | 4 361 931.66 |
| 2 | 1 009 800.14 | 4 361 943.87 |
| 3 | 1 009 810.25 | 4 361 976.82 |
| 4 | 1 009 803.24 | 4 362 007.34 |
| 5 | 1 009 793.78 | 4 362 037.26 |
| 6 | 1 009 793.15 | 4 362 037.07 |
| 7 | 1 009 792.02 | 4 362 040.68 |
| 8 | 1 009 789.15 | 4 362 040.29 |
| 9 | 1 009 799.88 | 4 362 006.42 |
| 10 | 1 009 806.62 | 4 361 976.96 |
| 11 | 1 009 797.06 | 4 361 945.81 |
| 12 | 1 009 777.91 | 4 361 927.97 |
| 13 | 1 009 795.77 | 4 361 926.17 |
| 14 | 1 009 805.53 | 4 361 930.46 |
| 15 | 1 009 810.56 | 4 361 935.15 |
| 16 | 1 009 819.43 | 4 361 967.66 |
| 17 | 1 009 823.57 | 4 361 974.21 |
| 18 | 1 009 824.21 | 4 361 976.32 |
| 19 | 1 009 816.29 | 4 362 010.87 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 20 | 1 009 808.32 | 4 362 036.11 |
| 21 | 1 009 807.80 | 4 362 036.49 |
| 22 | 1 009 807.10 | 4 362 036.94 |
| 23 | 1 009 806.38 | 4 362 037.34 |
| 24 | 1 009 805.62 | 4 362 037.69 |
| 25 | 1 009 804.85 | 4 362 037.99 |
| 26 | 1 009 804.07 | 4 362 038.26 |
| 27 | 1 009 803.28 | 4 362 038.46 |
| 28 | 1 009 803.97 | 4 362 038.27 |
| 29 | 1 009 812.91 | 4 362 009.95 |
| 30 | 1 009 820.60 | 4 361 976.45 |
| 31 | 1 009 808.91 | 4 361 938.37 |
| 32 | 1 009 791.99 | 4 361 919.84 |
| 33 | 1 009 792.01 | 4 361 919.84 |
| 34 | 1 009 791.59 | 4 361 922.28 |
| 35 | 1 009 791.17 | 4 361 921.88 |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" :ЗУ 18

Каталог координат

ТПП "Лангепаснефтегаз"

| Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y | Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 009 707.25 | 4 362 230.62 | 31 | 1 009 704.45 | 4 362 236.04 | 42 | 1 009 696.77 | 4 362 280.79 | 8 | 1 009 725.14 | 4 361 978.89 |
| 2 | 1 009 718.76 | 4 362 228.62 | 32 | 1 009 692.45 | 4 362 238.30 | 43 | 1 009 686.89 | 4 362 277.82 | 9 | 1 009 713.93 | 4 361 969.39 |
| 3 | 1 009 725.90 | 4 362 224.91 | 33 | 1 009 684.98 | 4 362 242.20 | 44 | 1 009 687.33 | 4 362 267.62 | 10 | 1 009 699.64 | 4 361 947.36 |
| 4 | 1 009 736.10 | 4 362 219.62 | 34 | 1 009 684.96 | 4 362 242.50 | 45 | 1 009 687.45 | 4 362 265.10 | 11 | 1 009 687.44 | 4 361 923.03 |
| 5 | 1 009 782.71 | 4 362 072.24 | 35 | 1 009 684.32 | 4 362 257.01 | 46 | 1 009 683.99 | 4 362 264.58 | 12 | 1 009 689.58 | 4 361 896.90 |
| 6 | 1 009 779.75 | 4 362 069.98 | 36 | 1 009 684.17 | 4 362 259.53 | 47 | 1 009 683.87 | 4 362 267.08 | 13 | 1 009 690.62 | 4 361 892.64 |
| 7 | 1 009 733.19 | 4 362 217.18 | 37 | 1 009 700.24 | 4 362 281.82 | 48 | 1 009 683.44 | 4 362 276.79 | 14 | 1 009 676.02 | 4 361 886.73 |
| 8 | 1 009 714.78 | 4 362 226.74 | 38 | 1 009 700.78 | 4 362 269.48 | 49 | 1 009 686.12 | 4 362 294.80 | 15 | 1 009 674.48 | 4 361 893.25 |
| 9 | 1 009 743.02 | 4 362 231.22 | 39 | 1 009 700.94 | 4 362 266.93 | 50 | 1 009 686.65 | 4 362 282.99 | 16 | 1 009 674.27 | 4 361 898.08 |
| 10 | 1 009 747.27 | 4 362 229.01 | 40 | 1 009 697.41 | 4 362 266.51 | 51 | 1 009 683.22 | 4 362 281.95 | 17 | 1 009 674.85 | 4 361 914.39 |
| 11 | 1 009 762.77 | 4 362 180.08 | 41 | 1 009 697.30 | 4 362 269.01 | 52 | 1 009 682.97 | 4 362 287.24 | 18 | 1 009 680.30 | 4 361 934.51 |
| 12 | 1 009 767.26 | 4 362 160.22 | 42 | 1 009 696.77 | 4 362 280.79 | 53 | 1 009 684.10 | 4 362 294.31 | 19 | 1 009 693.56 | 4 361 960.49 |
| 13 | 1 009 765.85 | 4 362 159.46 | 43 | 1 009 686.89 | 4 362 277.82 | 54 | 1 009 699.75 | 4 362 292.82 | 20 | 1 009 727.82 | 4 362 001.70 |
| 14 | 1 009 751.70 | 4 362 204.09 | 44 | 1 009 687.33 | 4 362 267.62 | 55 | 1 009 700.00 | 4 362 286.96 | 21 | 1 009 748.31 | 4 362 019.97 |
| 15 | 1 009 701.11 | 4 362 261.94 | 45 | 1 009 687.45 | 4 362 265.10 | 56 | 1 009 696.53 | 4 362 285.94 | 22 | 1 009 774.45 | 4 362 038.26 |
| 16 | 1 009 701.23 | 4 362 259.42 | 46 | 1 009 683.99 | 4 362 264.58 | 57 | 1 009 696.27 | 4 362 291.73 | 23 | 1 009 696.69 | 4 361 838.67 |
| 17 | 1 009 701.23 | 4 362 259.42 | 47 | 1 009 683.87 | 4 362 267.08 | 58 | 1 009 789.45 | 4 362 048.79 | 24 | 1 009 697.56 | 4 361 826.18 |
| 18 | 1 009 701.52 | 4 362 252.77 | 48 | 1 009 683.44 | 4 362 276.79 | 59 | 1 009 790.49 | 4 362 045.49 | 25 | 1 009 693.29 | 4 361 800.55 |
| 19 | 1 009 733.07 | 4 362 236.42 | 49 | 1 009 686.12 | 4 362 294.80 | 60 | 1 009 787.62 | 4 362 045.10 | 26 | 1 009 683.40 | 4 361 763.33 |
| 20 | 1 009 734.78 | 4 362 235.50 | 50 | 1 009 686.65 | 4 362 282.99 | 61 | 1 009 786.99 | 4 362 047.08 | 27 | 1 009 674.53 | 4 361 729.06 |
| 21 | 1 009 735.03 | 4 362 234.75 | 51 | 1 009 683.22 | 4 362 281.95 | | | | 28 | 1 009 663.36 | 4 361 696.89 |
| 22 | 1 009 732.36 | 4 362 232.82 | 52 | 1 009 682.97 | 4 362 287.24 | | | | 29 | 1 009 654.50 | 4 361 678.19 |
| 23 | 1 009 729.12 | 4 362 234.52 | 53 | 1 009 684.10 | 4 362 294.31 | | | | 30 | 1 009 646.78 | 4 361 681.85 |
| 24 | 1 009 698.12 | 4 362 250.58 | 54 | 1 009 699.75 | 4 362 292.82 | | | | 31 | 1 009 648.99 | 4 361 686.30 |
| 25 | 1 009 697.75 | 4 362 258.98 | 55 | 1 009 700.00 | 4 362 286.96 | | | | 32 | 1 009 650.55 | 4 361 689.46 |
| 26 | 1 009 697.63 | 4 362 261.50 | 56 | 1 009 696.53 | 4 362 285.94 | | | | 33 | 1 009 649.01 | 4 361 690.21 |
| 27 | 1 009 687.68 | 4 362 260.07 | 57 | 1 009 696.27 | 4 362 291.73 | | | | 34 | 1 009 657.64 | 4 361 710.72 |
| 28 | 1 009 687.78 | 4 362 257.55 | 58 | 1 009 789.45 | 4 362 048.79 | | | | 35 | 1 009 663.75 | 4 361 728.41 |
| 29 | 1 009 688.38 | 4 362 244.36 | 59 | 1 009 790.49 | 4 362 045.49 | | | | 36 | 1 009 669.58 | 4 361 747.11 |
| 30 | 1 009 697.27 | 4 362 239.75 | 60 | 1 009 787.62 | 4 362 045.10 | | | | 37 | 1 009 687.57 | 4 361 816.22 |

:ЗУ 33

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 009 781.75 | 4 362 039.25 |
| 2 | 1 009 774.00 | 4 362 033.67 |
| 3 | 1 009 756.01 | 4 362 020.64 |
| 4 | 1 009 733.86 | 4 362 002.19 |
| 5 | 1 009 731.18 | 4 361 999.64 |
| 6 | 1 009 721.88 | 4 361 990.45 |
| 7 | 1 009 727.52 | 4 361 980.68 |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат

:ЗУ 66

:ЗУ 67

:ЗУ 68

:ЗУ 34

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 41 | 1 009 688.46 | 4 361 860.92 |
| 42 | 1 009 687.50 | 4 361 865.62 |
| 43 | 1 009 739.66 | 4 362 262.88 |
| 44 | 1 009 745.15 | 4 362 245.20 |
| 45 | 1 009 745.95 | 4 362 242.67 |
| 46 | 1 009 740.63 | 4 362 238.80 |
| 47 | 1 009 739.81 | 4 362 241.32 |
| 48 | 1 009 733.10 | 4 362 262.37 |
| 49 | 1 009 747.48 | 4 362 237.77 |
| 50 | 1 009 748.31 | 4 362 235.13 |
| 51 | 1 009 748.29 | 4 362 235.11 |
| 52 | 1 009 755.66 | 4 362 211.38 |
| 53 | 1 009 762.77 | 4 362 180.08 |
| 54 | 1 009 747.27 | 4 362 229.01 |

:ЗУ 65

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 009 778.56 | 4 361 915.42 |
| 2 | 1 009 789.15 | 4 361 919.58 |
| 3 | 1 009 789.02 | 4 361 919.90 |
| 4 | 1 009 785.89 | 4 361 927.66 |
| 5 | 1 009 780.21 | 4 361 925.37 |
| 6 | 1 009 775.32 | 4 361 923.39 |
| 7 | 1 009 775.39 | 4 361 923.19 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 009 789.02 | 4 361 919.90 |
| 2 | 1 009 791.17 | 4 361 921.88 |
| 3 | 1 009 791.59 | 4 361 922.28 |
| 4 | 1 009 791.42 | 4 361 923.39 |
| 5 | 1 009 791.49 | 4 361 924.02 |
| 6 | 1 009 791.93 | 4 361 924.46 |
| 7 | 1 009 795.77 | 4 361 926.17 |
| 8 | 1 009 808.91 | 4 361 938.37 |
| 9 | 1 009 820.60 | 4 361 976.45 |
| 10 | 1 009 812.91 | 4 362 009.95 |
| 11 | 1 009 803.97 | 4 362 038.27 |
| 12 | 1 009 803.28 | 4 362 038.46 |
| 13 | 1 009 802.45 | 4 362 038.60 |
| 14 | 1 009 801.65 | 4 362 038.70 |
| 15 | 1 009 800.81 | 4 362 038.77 |
| 16 | 1 009 799.99 | 4 362 038.75 |
| 17 | 1 009 799.15 | 4 362 038.69 |
| 18 | 1 009 798.34 | 4 362 038.57 |
| 19 | 1 009 797.53 | 4 362 038.41 |
| 20 | 1 009 796.74 | 4 362 038.22 |
| 21 | 1 009 795.95 | 4 362 037.93 |
| 22 | 1 009 793.78 | 4 362 037.26 |
| 23 | 1 009 803.24 | 4 362 007.34 |
| 24 | 1 009 810.25 | 4 361 976.82 |
| 25 | 1 009 800.14 | 4 361 943.87 |
| 26 | 1 009 787.01 | 4 361 931.66 |
| 27 | 1 009 780.21 | 4 361 925.37 |
| 28 | 1 009 785.89 | 4 361 927.66 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 009 805.78 | 4 362 047.59 |
| 2 | 1 009 803.13 | 4 362 055.05 |
| 3 | 1 009 801.47 | 4 362 054.56 |
| 4 | 1 009 801.40 | 4 362 054.39 |
| 5 | 1 009 801.30 | 4 362 054.21 |
| 6 | 1 009 801.23 | 4 362 054.05 |
| 7 | 1 009 801.12 | 4 362 053.88 |
| 8 | 1 009 801.01 | 4 362 053.73 |
| 9 | 1 009 800.87 | 4 362 053.59 |
| 10 | 1 009 800.76 | 4 362 053.44 |
| 11 | 1 009 800.62 | 4 362 053.32 |
| 12 | 1 009 800.47 | 4 362 053.19 |
| 13 | 1 009 800.32 | 4 362 053.08 |
| 14 | 1 009 800.16 | 4 362 053.00 |
| 15 | 1 009 799.98 | 4 362 052.91 |
| 16 | 1 009 799.83 | 4 362 052.82 |
| 17 | 1 009 799.65 | 4 362 052.73 |
| 18 | 1 009 799.39 | 4 362 052.66 |
| 19 | 1 009 791.31 | 4 362 050.12 |
| 20 | 1 009 789.45 | 4 362 048.79 |
| 21 | 1 009 790.49 | 4 362 045.49 |
| 22 | 1 009 812.14 | 4 362 031.41 |
| 23 | 1 009 807.40 | 4 362 042.80 |
| 24 | 1 009 792.02 | 4 362 040.68 |
| 25 | 1 009 793.15 | 4 362 037.07 |
| 26 | 1 009 793.78 | 4 362 037.26 |
| 27 | 1 009 795.95 | 4 362 037.93 |
| 28 | 1 009 796.74 | 4 362 038.22 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 29 | 1 009 797.53 | 4 362 038.41 |
| 30 | 1 009 798.34 | 4 362 038.57 |
| 31 | 1 009 799.15 | 4 362 038.69 |
| 32 | 1 009 799.99 | 4 362 038.75 |
| 33 | 1 009 800.81 | 4 362 038.77 |
| 34 | 1 009 801.65 | 4 362 038.70 |
| 35 | 1 009 802.45 | 4 362 038.60 |
| 36 | 1 009 803.28 | 4 362 038.46 |
| 37 | 1 009 803.97 | 4 362 038.27 |
| 38 | 1 009 804.07 | 4 362 038.26 |
| 39 | 1 009 804.85 | 4 362 037.99 |
| 40 | 1 009 805.62 | 4 362 037.69 |
| 41 | 1 009 806.38 | 4 362 037.34 |
| 42 | 1 009 807.10 | 4 362 036.94 |
| 43 | 1 009 807.80 | 4 362 036.49 |
| 44 | 1 009 808.46 | 4 362 036.00 |
| 45 | 1 009 809.09 | 4 362 035.47 |
| 46 | 1 009 809.68 | 4 362 034.90 |
| 47 | 1 009 810.25 | 4 362 034.28 |
| 48 | 1 009 810.78 | 4 362 033.65 |
| 49 | 1 009 811.25 | 4 362 032.99 |
| 50 | 1 009 811.68 | 4 362 032.27 |
| 51 | 1 009 812.08 | 4 362 031.54 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 009 782.71 | 4 362 072.24 |
| 2 | 1 009 787.58 | 4 362 076.01 |
| 3 | 1 009 779.90 | 4 362 095.02 |
| 4 | 1 009 745.75 | 4 362 202.57 |
| 5 | 1 009 736.64 | 4 362 229.94 |
| 6 | 1 009 731.83 | 4 362 226.47 |
| 7 | 1 009 718.76 | 4 362 228.62 |
| 8 | 1 009 725.90 | 4 362 224.91 |
| 9 | 1 009 736.10 | 4 362 219.62 |
| 10 | 1 009 732.36 | 4 362 232.82 |
| 11 | 1 009 729.12 | 4 362 234.52 |
| 12 | 1 009 698.12 | 4 362 250.58 |
| 13 | 1 009 697.63 | 4 362 261.50 |
| 14 | 1 009 692.63 | 4 362 260.86 |
| 15 | 1 009 687.68 | 4 362 260.07 |
| 16 | 1 009 687.78 | 4 362 257.55 |
| 17 | 1 009 688.38 | 4 362 244.36 |
| 18 | 1 009 704.45 | 4 362 236.04 |
| 19 | 1 009 730.83 | 4 362 231.71 |
| 20 | 1 009 696.77 | 4 362 280.79 |
| 21 | 1 009 686.89 | 4 362 277.82 |
| 22 | 1 009 687.33 | 4 362 267.62 |
| 23 | 1 009 687.45 | 4 362 265.10 |
| 24 | 1 009 691.94 | 4 362 265.81 |
| 25 | 1 009 697.41 | 4 362 266.51 |
| 26 | 1 009 697.30 | 4 362 269.01 |
| 27 | 1 009 688.63 | 4 362 295.42 |
| 28 | 1 009 686.12 | 4 362 294.80 |
| 29 | 1 009 686.65 | 4 362 282.99 |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат

:3У 69

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 009 782.71 | 4 362 072.24 |
| 2 | 1 009 787.58 | 4 362 076.01 |
| 3 | 1 009 779.90 | 4 362 095.02 |
| 4 | 1 009 745.75 | 4 362 202.57 |
| 5 | 1 009 736.64 | 4 362 229.94 |
| 6 | 1 009 731.83 | 4 362 226.47 |
| 7 | 1 009 718.76 | 4 362 228.62 |
| 8 | 1 009 725.90 | 4 362 224.91 |

:3У 64

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 009 638.10 | 4 361 727.85 |
| 2 | 1 009 648.83 | 4 361 750.56 |
| 3 | 1 009 649.30 | 4 361 751.56 |
| 4 | 1 009 649.95 | 4 361 754.36 |
| 5 | 1 009 667.84 | 4 361 833.06 |
| 6 | 1 009 666.08 | 4 361 843.87 |
| 7 | 1 009 663.19 | 4 361 860.24 |
| 8 | 1 009 663.37 | 4 361 861.45 |
| 9 | 1 009 663.45 | 4 361 861.90 |
| 10 | 1 009 662.15 | 4 361 866.54 |
| 11 | 1 009 659.42 | 4 361 876.24 |
| 12 | 1 009 648.78 | 4 361 871.94 |
| 13 | 1 009 650.99 | 4 361 866.46 |
| 14 | 1 009 654.02 | 4 361 857.80 |
| 15 | 1 009 656.18 | 4 361 848.99 |
| 16 | 1 009 657.48 | 4 361 840.04 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 17 | 1 009 657.92 | 4 361 830.99 |
| 18 | 1 009 657.50 | 4 361 821.94 |
| 19 | 1 009 656.22 | 4 361 812.99 |
| 20 | 1 009 654.07 | 4 361 804.08 |
| 21 | 1 009 639.32 | 4 361 753.62 |
| 22 | 1 009 679.19 | 4 361 873.42 |
| 23 | 1 009 713.59 | 4 361 887.37 |
| 24 | 1 009 714.62 | 4 361 888.32 |
| 25 | 1 009 723.24 | 4 361 892.83 |
| 26 | 1 009 729.91 | 4 361 896.19 |
| 27 | 1 009 755.83 | 4 361 906.49 |
| 28 | 1 009 778.56 | 4 361 915.42 |
| 29 | 1 009 775.39 | 4 361 923.19 |
| 30 | 1 009 676.85 | 4 361 883.30 |
| 31 | 1 009 619.93 | 4 361 689.51 |
| 32 | 1 009 637.59 | 4 361 726.66 |
| 33 | 1 009 638.78 | 4 361 751.79 |
| 34 | 1 009 631.89 | 4 361 728.26 |
| 35 | 1 009 630.66 | 4 361 724.26 |
| 36 | 1 009 629.22 | 4 361 720.39 |
| 37 | 1 009 627.64 | 4 361 716.57 |
| 38 | 1 009 625.87 | 4 361 712.74 |
| 39 | 1 009 616.32 | 4 361 693.44 |
| 40 | 1 009 617.06 | 4 361 690.94 |
| 41 | 1 009 631.33 | 4 361 683.88 |
| 42 | 1 009 635.84 | 4 361 692.22 |
| 43 | 1 009 636.06 | 4 361 692.73 |

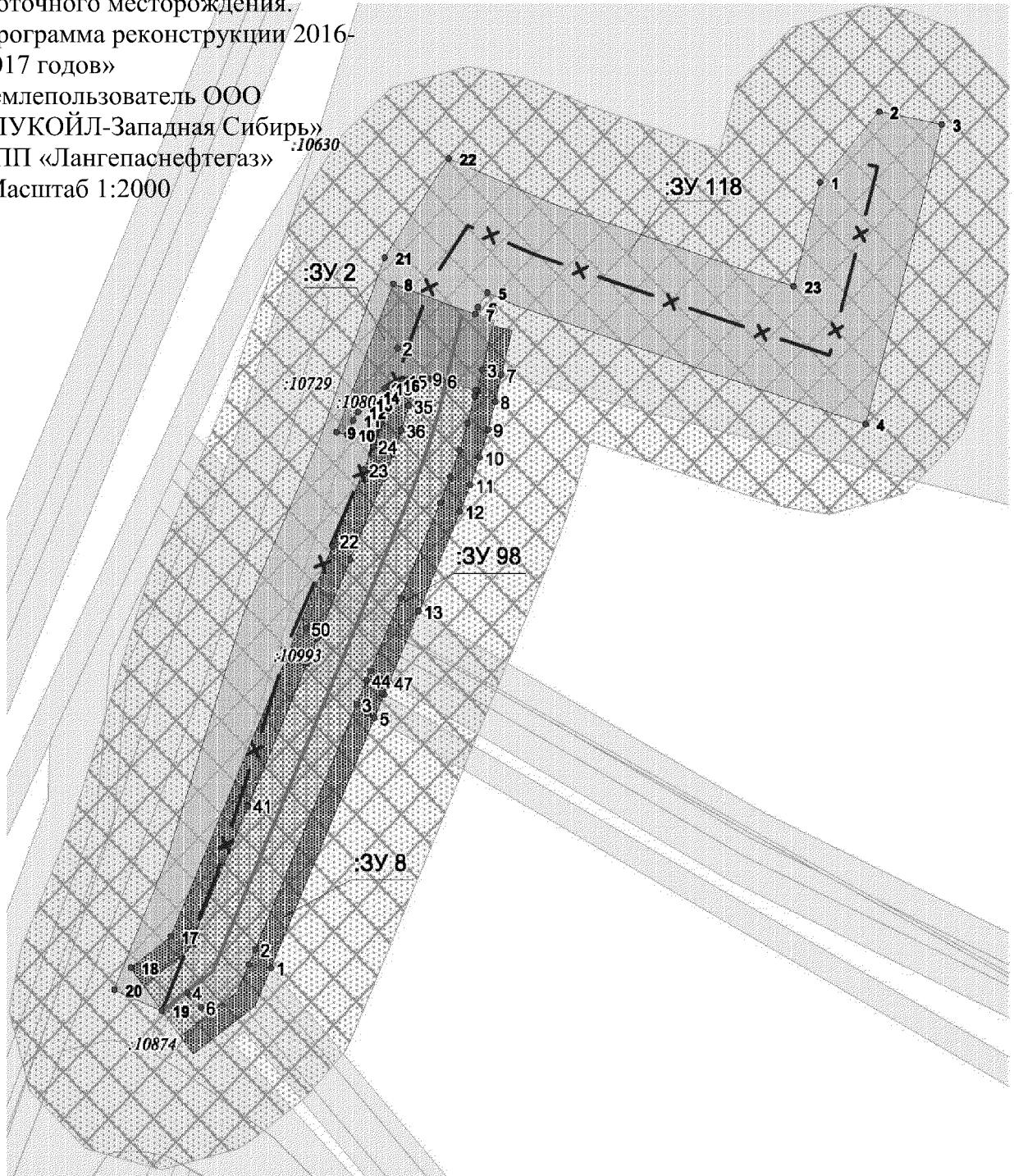
| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 44 | 1 009 632.12 | 4 361 694.67 |
| 45 | 1 009 627.00 | 4 361 686.01 |
| 46 | 1 009 626.61 | 4 361 686.22 |
| 47 | 1 009 631.73 | 4 361 694.87 |
| 48 | 1 009 628.89 | 4 361 696.27 |
| 49 | 1 009 628.70 | 4 361 696.35 |
| 50 | 1 009 624.40 | 4 361 687.32 |
| 51 | 1 009 644.57 | 4 361 677.34 |
| 52 | 1 009 648.99 | 4 361 686.30 |
| 53 | 1 009 647.64 | 4 361 686.96 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 009 710.28 | 4 362 313.59 |
| 2 | 1 009 702.71 | 4 362 313.28 |
| 3 | 1 009 686.08 | 4 362 308.16 |
| 4 | 1 009 685.11 | 4 362 301.79 |
| 5 | 1 009 686.14 | 4 362 299.95 |
| 6 | 1 009 696.36 | 4 362 302.63 |
| 7 | 1 009 712.36 | 4 362 307.21 |
| 8 | 1 009 691.48 | 4 362 290.23 |
| 9 | 1 009 696.27 | 4 362 291.73 |
| 10 | 1 009 699.75 | 4 362 292.82 |
| 11 | 1 009 714.38 | 4 362 297.41 |
| 12 | 1 009 715.15 | 4 362 298.97 |
| 13 | 1 009 714.00 | 4 362 302.42 |
| 14 | 1 009 691.60 | 4 362 296.16 |
| 15 | 1 009 688.63 | 4 362 295.42 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 16 | 1 009 715.34 | 4 362 319.22 |
| 17 | 1 009 725.20 | 4 362 321.59 |
| 18 | 1 009 724.21 | 4 362 325.66 |
| 19 | 1 009 720.74 | 4 362 324.98 |
| 20 | 1 009 712.29 | 4 362 320.68 |
| 21 | 1 009 726.13 | 4 362 314.60 |
| 22 | 1 009 718.04 | 4 362 313.36 |
| 23 | 1 009 716.44 | 4 362 314.05 |
| 24 | 1 009 718.15 | 4 362 308.84 |
| 25 | 1 009 726.59 | 4 362 311.26 |
| 26 | 1 009 729.24 | 4 362 298.58 |
| 27 | 1 009 727.46 | 4 362 306.27 |
| 28 | 1 009 719.69 | 4 362 304.06 |
| 29 | 1 009 719.97 | 4 362 303.24 |
| 30 | 1 009 687.79 | 4 362 319.49 |
| 31 | 1 009 687.69 | 4 362 318.95 |
| 32 | 1 009 695.05 | 4 362 319.55 |
| 33 | 1 009 694.42 | 4 362 321.57 |
| 34 | 1 009 682.60 | 4 362 312.30 |
| 35 | 1 009 682.78 | 4 362 313.51 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 007 342.05 | 4 361 943.07 |
| 2 | 1 007 340.18 | 4 361 952.22 |
| 3 | 1 007 336.93 | 4 361 950.64 |
| 4 | 1 007 329.25 | 4 361 947.02 |
| 5 | 1 007 327.94 | 4 361 946.39 |
| 6 | 1 007 327.82 | 4 361 944.65 |
| 7 | 1 007 327.56 | 4 361 934.02 |
| 8 | 1 007 337.21 | 4 361 938.60 |
| 9 | 1 007 326.10 | 4 361 939.82 |
| 10 | 1 007 321.38 | 4 361 941.46 |
| 11 | 1 007 322.22 | 4 361 943.69 |
| 12 | 1 007 320.67 | 4 361 942.95 |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального
 значения Ханты Мансийского
 автономного округа-Югры
 «Реконструкция трубопроводов
 Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-
 2017 годов»
 Землепользователь ООО
 «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз» :10630
 Масштаб 1:2000



Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - граница земельного участка | | - ось проектируемого нефтесборного трубопровода |
| | - граница ранее отведенных земельных участков | | - ось демонтируемого нефтесборного трубопровода |
| | - охранный зона проектируемого трубопровода | | |
| | • 15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | | |
| | :3У 98 - номер формируемого земельного участка | | 86:04:0000001:10630 - кадастровый номер земельного участка |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПШ "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат

:ЗУ 98

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 015 431.77 | 4 366 700.76 |
| 2 | 1 015 438.33 | 4 366 692.69 |
| 3 | 1 015 415.73 | 4 366 682.94 |
| 4 | 1 015 386.47 | 4 366 673.04 |
| 5 | 1 015 385.98 | 4 366 673.56 |
| 6 | 1 015 384.14 | 4 366 675.28 |
| 7 | 1 015 390.88 | 4 366 683.12 |
| 8 | 1 015 393.29 | 4 366 684.15 |
| 9 | 1 015 481.14 | 4 366 720.21 |
| 10 | 1 015 482.66 | 4 366 714.72 |
| 11 | 1 015 482.82 | 4 366 713.92 |
| 12 | 1 015 482.94 | 4 366 713.11 |
| 13 | 1 015 483.02 | 4 366 712.31 |
| 14 | 1 015 483.03 | 4 366 711.51 |
| 15 | 1 015 483.01 | 4 366 710.68 |
| 16 | 1 015 482.99 | 4 366 710.36 |
| 17 | 1 015 482.69 | 4 366 710.29 |
| 18 | 1 015 478.73 | 4 366 709.24 |
| 19 | 1 015 474.89 | 4 366 708.04 |
| 20 | 1 015 471.09 | 4 366 706.68 |
| 21 | 1 015 467.29 | 4 366 705.16 |
| 22 | 1 015 454.55 | 4 366 699.68 |
| 23 | 1 015 448.51 | 4 366 707.97 |
| 24 | 1 015 463.44 | 4 366 714.39 |
| 25 | 1 015 467.52 | 4 366 716.03 |
| 26 | 1 015 471.72 | 4 366 717.55 |
| 27 | 1 015 475.96 | 4 366 718.87 |
| 28 | 1 015 480.23 | 4 366 719.99 |
| 29 | 1 015 437.03 | 4 366 703.00 |
| 30 | 1 015 442.46 | 4 366 694.46 |
| 31 | 1 015 442.18 | 4 366 694.33 |
| 32 | 1 015 435.58 | 4 366 702.38 |

:ЗУ 8

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 015 390.37 | 4 366 686.72 |
| 2 | 1 015 393.29 | 4 366 684.15 |
| 3 | 1 015 431.77 | 4 366 700.76 |
| 4 | 1 015 430.28 | 4 366 702.57 |
| 5 | 1 015 429.67 | 4 366 703.66 |
| 6 | 1 015 484.38 | 4 366 721.24 |
| 7 | 1 015 483.59 | 4 366 724.39 |
| 8 | 1 015 479.37 | 4 366 723.37 |
| 9 | 1 015 475.00 | 4 366 722.22 |
| 10 | 1 015 470.60 | 4 366 720.85 |
| 11 | 1 015 466.29 | 4 366 719.31 |
| 12 | 1 015 462.10 | 4 366 717.61 |
| 13 | 1 015 446.41 | 4 366 710.86 |
| 14 | 1 015 448.51 | 4 366 707.97 |
| 15 | 1 015 463.44 | 4 366 714.39 |
| 16 | 1 015 467.52 | 4 366 716.03 |
| 17 | 1 015 471.72 | 4 366 717.55 |
| 18 | 1 015 475.96 | 4 366 718.87 |
| 19 | 1 015 480.23 | 4 366 719.99 |
| 20 | 1 015 481.14 | 4 366 720.21 |
| 21 | 1 015 481.07 | 4 366 720.41 |
| 22 | 1 015 457.53 | 4 366 697.14 |
| 23 | 1 015 468.65 | 4 366 701.92 |
| 24 | 1 015 472.34 | 4 366 703.42 |
| 25 | 1 015 476.00 | 4 366 704.73 |
| 26 | 1 015 479.69 | 4 366 705.88 |
| 27 | 1 015 482.03 | 4 366 706.49 |
| 28 | 1 015 482.11 | 4 366 706.76 |
| 29 | 1 015 482.40 | 4 366 707.51 |
| 30 | 1 015 482.62 | 4 366 708.28 |
| 31 | 1 015 482.81 | 4 366 709.07 |
| 32 | 1 015 482.93 | 4 366 709.88 |
| 33 | 1 015 482.99 | 4 366 710.36 |
| 34 | 1 015 482.69 | 4 366 710.29 |
| 35 | 1 015 478.73 | 4 366 709.24 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 36 | 1 015 474.89 | 4 366 708.04 |
| 37 | 1 015 471.09 | 4 366 706.68 |
| 38 | 1 015 467.29 | 4 366 705.16 |
| 39 | 1 015 454.55 | 4 366 699.68 |
| 40 | 1 015 456.62 | 4 366 696.83 |
| 41 | 1 015 415.88 | 4 366 683.01 |
| 42 | 1 015 439.65 | 4 366 691.05 |
| 43 | 1 015 438.33 | 4 366 692.69 |
| 44 | 1 015 435.58 | 4 366 702.38 |
| 45 | 1 015 437.03 | 4 366 703.00 |
| 46 | 1 015 435.67 | 4 366 705.18 |
| 47 | 1 015 435.19 | 4 366 706.02 |
| 48 | 1 015 433.34 | 4 366 705.24 |
| 49 | 1 015 433.56 | 4 366 704.83 |
| 50 | 1 015 443.73 | 4 366 692.44 |
| 51 | 1 015 442.46 | 4 366 694.46 |
| 52 | 1 015 442.18 | 4 366 694.33 |

:ЗУ 2

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 015 481.46 | 4 366 705.29 |
| 2 | 1 015 487.77 | 4 366 707.44 |
| 3 | 1 015 484.38 | 4 366 721.24 |
| 4 | 1 015 481.07 | 4 366 720.41 |
| 5 | 1 015 481.14 | 4 366 720.21 |
| 6 | 1 015 482.66 | 4 366 714.72 |
| 7 | 1 015 482.82 | 4 366 713.92 |
| 8 | 1 015 482.94 | 4 366 713.11 |
| 9 | 1 015 483.02 | 4 366 712.31 |
| 10 | 1 015 483.03 | 4 366 711.51 |
| 11 | 1 015 483.01 | 4 366 710.68 |
| 12 | 1 015 482.99 | 4 366 710.36 |
| 13 | 1 015 482.93 | 4 366 709.88 |
| 14 | 1 015 482.81 | 4 366 709.07 |
| 15 | 1 015 482.62 | 4 366 708.28 |
| 16 | 1 015 482.40 | 4 366 707.51 |
| 17 | 1 015 482.11 | 4 366 706.76 |
| 18 | 1 015 482.03 | 4 366 706.49 |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангеласнефтегаз"

Каталог координат

| Номер | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 1 | 1015513.86 | 4366776.47 |
| 2 | 1015524.92 | 4366786.16 |
| 3 | 1015522.93 | 4366796.40 |
| 4 | 1015475.83 | 4366783.95 |
| 5 | 1015496.50 | 4366722.08 |
| 6 | 1015494.18 | 4366720.52 |
| 7 | 1015493.14 | 4366720.13 |
| 8 | 1015497.87 | 4366706.71 |
| 9 | 1015474.57 | 4366697.46 |
| 10 | 1015474.18 | 4366699.15 |
| 11 | 1015476.40 | 4366700.14 |
| 12 | 1015477.75 | 4366701.02 |
| 13 | 1015478.99 | 4366702.08 |
| 14 | 1015480.09 | 4366703.27 |
| 15 | 1015481.44 | 4366705.27 |
| 16 | 1015482.02 | 4366706.49 |
| 17 | 1015395.27 | 4366670.32 |
| 18 | 1015390.37 | 4366663.81 |
| 19 | 1015383.63 | 4366668.90 |
| 20 | 1015386.89 | 4366661.09 |
| 21 | 1015502.00 | 4366705.29 |
| 22 | 1015517.57 | 4366715.78 |
| 23 | 1015497.46 | 4366772.15 |

Проект межевания территории
 для размещения линейного
 объекта регионального
 значения Ханты Мансийского
 автономного округа-Югры
 «Реконструкция трубопроводов
 Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-
 2017 годов»
 Землепользователь ООО
 «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Условные обозначения

- граница земельного участка
 - граница ранее отведенных земельных участков
 - охранная зона проектируемого трубопровода
 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
 - ось проектируемого нефтесборного трубопровода
 - ось демонтируемого нефтесборного трубопровода
 - кадастровый номер земельного участка
- :3У 31 - номер формируемого земельного участка

86:04:0000001:10707

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

:ЗУ 114

Каталог координат

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 013 058.61 | 4 362 794.80 |
| 2 | 1 013 078.57 | 4 362 799.98 |
| 3 | 1 013 082.23 | 4 362 800.93 |
| 4 | 1 013 083.93 | 4 362 802.43 |
| 5 | 1 013 083.93 | 4 362 802.43 |
| 6 | 1 013 083.93 | 4 362 802.43 |
| 7 | 1 013 083.82 | 4 362 802.92 |
| 8 | 1 013 082.28 | 4 362 810.27 |
| 9 | 1 013 082.30 | 4 362 810.27 |
| 10 | 1 013 082.28 | 4 362 810.28 |
| 11 | 1 013 056.28 | 4 362 804.66 |
| 12 | 1 013 057.21 | 4 362 800.70 |
| 13 | 1 013 055.15 | 4 362 809.51 |
| 14 | 1 013 081.27 | 4 362 815.18 |
| 15 | 1 013 081.24 | 4 362 815.28 |
| 16 | 1 013 080.83 | 4 362 817.31 |
| 17 | 1 013 054.53 | 4 362 812.13 |
| 18 | 1 013 095.13 | 4 362 804.26 |
| 19 | 1 013 094.24 | 4 362 805.78 |
| 20 | 1 013 091.53 | 4 362 808.48 |
| 21 | 1 013 091.51 | 4 362 808.49 |
| 22 | 1 013 088.34 | 4 362 805.66 |
| 23 | 1 013 088.96 | 4 362 802.67 |
| 24 | 1 013 088.96 | 4 362 802.67 |
| 25 | 1 013 088.96 | 4 362 802.67 |
| 26 | 1 013 095.80 | 4 362 825.44 |
| 27 | 1 013 100.61 | 4 362 820.62 |
| 28 | 1 013 100.33 | 4 362 826.59 |
| 29 | 1 013 078.77 | 4 362 794.86 |
| 30 | 1 013 075.13 | 4 362 793.93 |
| 31 | 1 013 073.61 | 4 362 792.58 |
| 32 | 1 013 080.03 | 4 362 794.08 |
| 33 | 1 013 085.38 | 4 362 795.33 |
| 34 | 1 013 085.14 | 4 362 796.52 |
| 35 | 1 013 097.77 | 4 362 799.77 |
| 36 | 1 013 089.99 | 4 362 797.77 |
| 37 | 1 013 090.25 | 4 362 796.48 |
| 38 | 1 013 098.71 | 4 362 798.46 |
| 39 | 1 013 098.37 | 4 362 798.78 |
| 40 | 1 013 091.15 | 4 362 808.85 |
| 41 | 1 013 088.40 | 4 362 811.59 |
| 42 | 1 013 087.17 | 4 362 811.34 |
| 43 | 1 013 088.21 | 4 362 806.36 |
| 44 | 1 013 088.23 | 4 362 806.26 |
| 45 | 1 013 072.56 | 4 362 792.32 |
| 46 | 1 013 074.02 | 4 362 793.64 |
| 47 | 1 013 070.38 | 4 362 792.69 |
| 48 | 1 013 059.75 | 4 362 789.92 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 28 | 1 013 100.33 | 4 362 826.59 |
| 29 | 1 013 078.77 | 4 362 794.86 |
| 30 | 1 013 075.13 | 4 362 793.93 |
| 31 | 1 013 073.61 | 4 362 792.58 |
| 32 | 1 013 080.03 | 4 362 794.08 |
| 33 | 1 013 085.38 | 4 362 795.33 |
| 34 | 1 013 085.14 | 4 362 796.52 |
| 35 | 1 013 097.77 | 4 362 799.77 |
| 36 | 1 013 089.99 | 4 362 797.77 |
| 37 | 1 013 090.25 | 4 362 796.48 |
| 38 | 1 013 098.71 | 4 362 798.46 |
| 39 | 1 013 098.37 | 4 362 798.78 |
| 40 | 1 013 091.15 | 4 362 808.85 |
| 41 | 1 013 088.40 | 4 362 811.59 |
| 42 | 1 013 087.17 | 4 362 811.34 |
| 43 | 1 013 088.21 | 4 362 806.36 |
| 44 | 1 013 088.23 | 4 362 806.26 |
| 45 | 1 013 072.56 | 4 362 792.32 |
| 46 | 1 013 074.02 | 4 362 793.64 |
| 47 | 1 013 070.38 | 4 362 792.69 |
| 48 | 1 013 059.75 | 4 362 789.92 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 21 | 1 012 668.78 | 4 362 723.64 |
| 22 | 1 012 668.17 | 4 362 723.52 |
| 23 | 1 012 667.51 | 4 362 723.42 |
| 24 | 1 012 666.88 | 4 362 723.31 |
| 25 | 1 012 666.22 | 4 362 723.22 |
| 26 | 1 012 604.97 | 4 362 712.96 |
| 27 | 1 012 419.01 | 4 362 660.66 |
| 28 | 1 012 427.62 | 4 362 662.16 |
| 29 | 1 012 436.23 | 4 362 663.52 |
| 30 | 1 012 444.90 | 4 362 664.73 |
| 31 | 1 012 488.91 | 4 362 670.50 |
| 32 | 1 012 493.42 | 4 362 671.12 |
| 33 | 1 012 497.94 | 4 362 671.78 |
| 34 | 1 012 502.45 | 4 362 672.47 |
| 35 | 1 012 506.96 | 4 362 673.20 |
| 36 | 1 012 670.06 | 4 362 700.53 |
| 37 | 1 012 670.74 | 4 362 700.64 |
| 38 | 1 012 671.38 | 4 362 700.75 |
| 39 | 1 012 672.01 | 4 362 700.86 |
| 40 | 1 012 672.69 | 4 362 700.97 |
| 41 | 1 012 780.28 | 4 362 719.56 |
| 42 | 1 012 787.74 | 4 362 720.92 |
| 43 | 1 012 795.25 | 4 362 722.41 |
| 44 | 1 012 802.71 | 4 362 723.96 |
| 45 | 1 012 810.09 | 4 362 725.67 |
| 46 | 1 013 065.00 | 4 362 785.58 |
| 47 | 1 013 072.56 | 4 362 792.32 |
| 48 | 1 013 059.88 | 4 362 789.35 |
| 49 | 1 013 059.75 | 4 362 789.92 |
| 50 | 1 013 009.10 | 4 362 776.82 |
| 51 | 1 012 912.67 | 4 362 752.64 |
| 52 | 1 012 808.91 | 4 362 732.06 |
| 53 | 1 012 808.64 | 4 362 731.99 |
| 54 | 1 012 801.31 | 4 362 730.32 |
| 55 | 1 012 793.95 | 4 362 728.78 |
| 56 | 1 012 786.54 | 4 362 727.33 |
| 57 | 1 012 779.15 | 4 362 725.98 |
| 58 | 1 012 772.54 | 4 362 724.83 |
| 59 | 1 012 624.03 | 4 362 695.37 |
| 60 | 1 012 484.41 | 4 362 673.69 |
| 61 | 1 012 411.55 | 4 362 659.20 |
| 62 | 1 012 011.00 | 4 362 586.60 |
| 63 | 1 012 011.98 | 4 362 586.70 |
| 64 | 1 012 020.92 | 4 362 587.68 |

:ЗУ 38

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 012 605.89 | 4 362 706.49 |
| 2 | 1 012 667.32 | 4 362 716.78 |
| 3 | 1 012 667.96 | 4 362 716.89 |
| 4 | 1 012 668.59 | 4 362 717.00 |
| 5 | 1 012 669.25 | 4 362 717.11 |
| 6 | 1 012 669.88 | 4 362 717.22 |
| 7 | 1 012 777.39 | 4 362 735.83 |
| 8 | 1 012 784.70 | 4 362 737.14 |
| 9 | 1 012 791.94 | 4 362 738.55 |
| 10 | 1 012 799.17 | 4 362 740.10 |
| 11 | 1 012 806.38 | 4 362 741.73 |
| 12 | 1 013 057.21 | 4 362 800.70 |
| 13 | 1 013 056.28 | 4 362 804.66 |
| 14 | 1 012 978.42 | 4 362 787.82 |
| 15 | 1 012 947.00 | 4 362 781.48 |
| 16 | 1 012 804.92 | 4 362 748.07 |
| 17 | 1 012 797.77 | 4 362 746.46 |
| 18 | 1 012 790.64 | 4 362 744.92 |
| 19 | 1 012 783.48 | 4 362 743.55 |
| 20 | 1 012 776.27 | 4 362 742.23 |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз" :ЗУ 38

Каталог координат

:ЗУ 39

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 65 | 1 012 020.55 | 4 362 591.35 |
| 66 | 1 011 985.87 | 4 362 590.41 |
| 67 | 1 011 906.30 | 4 362 581.74 |
| 68 | 1 011 893.29 | 4 362 580.49 |
| 69 | 1 011 880.22 | 4 362 579.57 |
| 70 | 1 011 875.42 | 4 362 579.37 |
| 71 | 1 011 861.40 | 4 362 577.89 |
| 72 | 1 011 848.17 | 4 362 578.73 |
| 73 | 1 011 833.12 | 4 362 578.68 |
| 74 | 1 011 833.42 | 4 362 572.17 |
| 75 | 1 011 854.14 | 4 362 572.29 |
| 76 | 1 011 867.33 | 4 362 572.50 |
| 77 | 1 011 880.60 | 4 362 573.08 |
| 78 | 1 011 893.81 | 4 362 574.01 |
| 79 | 1 011 906.96 | 4 362 575.28 |
| 80 | 1 012 148.96 | 4 362 623.56 |
| 81 | 1 012 144.72 | 4 362 628.89 |
| 82 | 1 012 047.16 | 4 362 611.22 |
| 83 | 1 011 944.71 | 4 362 597.77 |
| 84 | 1 011 892.67 | 4 362 591.13 |
| 85 | 1 011 850.97 | 4 362 590.80 |
| 86 | 1 011 832.45 | 4 362 592.94 |
| 87 | 1 011 832.65 | 4 362 588.67 |
| 88 | 1 011 853.97 | 4 362 588.78 |
| 89 | 1 011 866.84 | 4 362 589.00 |
| 90 | 1 011 879.65 | 4 362 589.56 |
| 91 | 1 011 892.44 | 4 362 590.46 |
| 92 | 1 011 905.27 | 4 362 591.68 |
| 93 | 1 012 054.26 | 4 362 607.93 |
| 94 | 1 012 062.47 | 4 362 608.89 |
| 95 | 1 012 070.65 | 4 362 609.98 |
| 96 | 1 012 078.78 | 4 362 611.20 |
| 97 | 1 012 086.94 | 4 362 612.59 |
| 98 | 1 012 324.64 | 4 362 658.28 |
| 99 | 1 012 214.40 | 4 362 641.46 |
| 100 | 1 012 149.17 | 4 362 629.66 |
| 101 | 1 012 153.43 | 4 362 624.35 |
| 102 | 1 012 185.26 | 4 362 629.99 |
| 103 | 1 012 188.50 | 4 362 630.58 |
| 104 | 1 012 191.72 | 4 362 631.17 |
| 105 | 1 012 194.91 | 4 362 631.80 |
| 106 | 1 012 198.15 | 4 362 632.45 |
| 107 | 1 012 025.91 | 4 362 588.22 |
| 108 | 1 012 056.11 | 4 362 591.51 |
| 109 | 1 012 064.54 | 4 362 592.51 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 109 | 1 012 064.54 | 4 362 592.51 |
| 110 | 1 012 072.95 | 4 362 593.65 |
| 111 | 1 012 081.38 | 4 362 594.92 |
| 112 | 1 012 089.75 | 4 362 596.34 |
| 113 | 1 012 160.60 | 4 362 608.86 |
| 114 | 1 012 159.17 | 4 362 610.64 |
| 115 | 1 012 068.14 | 4 362 594.24 |
| 116 | 1 012 043.11 | 4 362 591.96 |
| 117 | 1 012 025.57 | 4 362 591.49 |
| 118 | 1 012 218.10 | 4 362 626.30 |
| 119 | 1 012 242.85 | 4 362 630.74 |
| 120 | 1 012 450.07 | 4 362 671.96 |
| 121 | 1 012 444.02 | 4 362 671.17 |
| 122 | 1 012 435.27 | 4 362 669.95 |
| 123 | 1 012 426.54 | 4 362 668.58 |
| 124 | 1 012 417.83 | 4 362 667.03 |
| 125 | 1 012 409.12 | 4 362 665.36 |
| 126 | 1 012 165.15 | 4 362 609.66 |
| 127 | 1 012 188.19 | 4 362 613.74 |
| 128 | 1 012 191.49 | 4 362 614.34 |
| 129 | 1 012 194.80 | 4 362 614.95 |
| 130 | 1 012 198.13 | 4 362 615.61 |
| 131 | 1 012 201.43 | 4 362 616.26 |
| 132 | 1 012 409.69 | 4 362 658.82 |
| 133 | 1 012 243.80 | 4 362 625.84 |
| 134 | 1 012 163.72 | 4 362 611.45 |
| 135 | 1 013 066.05 | 4 362 785.83 |
| 136 | 1 013 081.02 | 4 362 789.34 |
| 137 | 1 013 080.03 | 4 362 794.08 |
| 138 | 1 013 080.03 | 4 362 794.08 |
| 139 | 1 013 073.61 | 4 362 792.58 |
| 140 | 1 011 930.10 | 4 362 600.93 |
| 141 | 1 011 930.10 | 4 362 600.93 |
| 142 | 1 011 930.10 | 4 362 600.93 |
| 143 | 1 011 904.60 | 4 362 598.16 |
| 144 | 1 011 891.92 | 4 362 596.92 |
| 145 | 1 011 879.29 | 4 362 596.06 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 012 494.21 | 4 362 654.24 |
| 2 | 1 012 609.37 | 4 362 679.92 |
| 3 | 1 012 608.05 | 4 362 687.95 |
| 4 | 1 012 666.40 | 4 362 697.59 |
| 5 | 1 012 772.08 | 4 362 716.20 |
| 6 | 1 012 943.76 | 4 362 754.49 |
| 7 | 1 013 062.74 | 4 362 783.55 |
| 8 | 1 013 065.00 | 4 362 785.58 |
| 9 | 1 012 810.09 | 4 362 725.67 |
| 10 | 1 012 802.71 | 4 362 723.96 |
| 11 | 1 012 795.25 | 4 362 722.41 |
| 12 | 1 012 787.74 | 4 362 720.92 |
| 13 | 1 012 780.28 | 4 362 719.56 |
| 14 | 1 012 672.69 | 4 362 700.97 |
| 15 | 1 012 672.01 | 4 362 700.86 |
| 16 | 1 012 671.38 | 4 362 700.75 |
| 17 | 1 012 670.74 | 4 362 700.64 |
| 18 | 1 012 670.06 | 4 362 700.53 |
| 19 | 1 012 506.96 | 4 362 673.20 |
| 20 | 1 012 502.45 | 4 362 672.47 |
| 21 | 1 012 497.94 | 4 362 671.78 |
| 22 | 1 012 493.42 | 4 362 671.12 |
| 23 | 1 012 488.91 | 4 362 670.50 |
| 24 | 1 012 444.90 | 4 362 664.73 |
| 25 | 1 012 436.23 | 4 362 663.52 |
| 26 | 1 012 427.62 | 4 362 662.16 |
| 27 | 1 012 419.01 | 4 362 660.66 |
| 28 | 1 012 411.57 | 4 362 659.20 |
| 29 | 1 012 409.69 | 4 362 658.82 |
| 30 | 1 012 201.43 | 4 362 616.26 |
| 31 | 1 012 198.13 | 4 362 615.61 |
| 32 | 1 012 194.80 | 4 362 614.95 |
| 33 | 1 012 191.49 | 4 362 614.34 |
| 34 | 1 012 188.19 | 4 362 613.74 |
| 35 | 1 012 165.15 | 4 362 609.66 |
| 36 | 1 012 181.44 | 4 362 589.11 |
| 37 | 1 012 190.73 | 4 362 591.09 |
| 38 | 1 012 242.19 | 4 362 601.48 |
| 39 | 1 012 290.79 | 4 362 611.38 |
| 40 | 1 012 394.58 | 4 362 632.59 |
| 41 | 1 012 424.67 | 4 362 638.75 |
| 42 | 1 012 472.44 | 4 362 649.40 |
| 43 | 1 012 027.33 | 4 362 557.85 |
| 44 | 1 012 177.00 | 4 362 588.26 |
| 45 | 1 012 160.60 | 4 362 608.86 |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов "
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат

:ЗУ 39

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 46 | 1 012 089.75 | 4 362 596.34 |
| 47 | 1 012 081.38 | 4 362 594.92 |
| 48 | 1 012 072.95 | 4 362 593.65 |
| 49 | 1 012 064.54 | 4 362 592.51 |
| 50 | 1 012 056.11 | 4 362 591.51 |
| 51 | 1 012 035.85 | 4 362 589.31 |
| 52 | 1 012 036.83 | 4 362 579.36 |
| 53 | 1 012 011.97 | 4 362 576.73 |
| 54 | 1 012 011.00 | 4 362 586.60 |
| 55 | 1 011 906.96 | 4 362 575.28 |
| 56 | 1 011 893.81 | 4 362 574.01 |
| 57 | 1 011 880.60 | 4 362 573.08 |
| 58 | 1 011 867.33 | 4 362 572.50 |
| 59 | 1 011 854.14 | 4 362 572.29 |
| 60 | 1 011 833.42 | 4 362 572.17 |
| 61 | 1 011 833.98 | 4 362 560.25 |
| 62 | 1 011 796.73 | 4 362 558.51 |
| 63 | 1 011 794.64 | 4 362 545.41 |
| 64 | 1 011 823.20 | 4 362 541.30 |
| 65 | 1 011 880.05 | 4 362 542.14 |
| 66 | 1 011 928.16 | 4 362 551.00 |
| 67 | 1 011 955.43 | 4 362 555.02 |
| 68 | 1 012 158.97 | 4 362 576.04 |
| 69 | 1 012 179.16 | 4 362 580.95 |
| 70 | 1 012 200.05 | 4 362 583.76 |
| 71 | 1 012 212.32 | 4 362 585.89 |
| 72 | 1 012 237.93 | 4 362 591.26 |
| 73 | 1 012 253.30 | 4 362 594.38 |
| 74 | 1 012 298.92 | 4 362 604.53 |
| 75 | 1 012 302.13 | 4 362 605.34 |
| 76 | 1 012 304.63 | 4 362 605.79 |
| 77 | 1 012 312.04 | 4 362 607.44 |
| 78 | 1 012 352.57 | 4 362 620.00 |
| 79 | 1 012 291.49 | 4 362 607.56 |
| 80 | 1 012 240.37 | 4 362 597.16 |
| 81 | 1 012 181.96 | 4 362 584.09 |
| 82 | 1 012 072.24 | 4 362 559.61 |
| 83 | 1 012 077.96 | 4 362 559.83 |
| 84 | 1 011 930.10 | 4 362 600.93 |
| 85 | 1 011 944.08 | 4 362 602.71 |
| 86 | 1 012 046.41 | 4 362 616.19 |
| 87 | 1 012 046.97 | 4 362 616.30 |
| 88 | 1 012 044.63 | 4 362 619.35 |
| 89 | 1 011 959.04 | 4 362 608.78 |
| 90 | 1 011 957.28 | 4 362 607.46 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 91 | 1 011 952.32 | 4 362 605.54 |
| 92 | 1 011 947.05 | 4 362 606.39 |
| 93 | 1 011 944.37 | 4 362 607.61 |
| 94 | 1 011 942.06 | 4 362 608.66 |
| 95 | 1 011 919.07 | 4 362 606.09 |
| 96 | 1 011 914.72 | 4 362 605.78 |
| 97 | 1 011 873.56 | 4 362 601.55 |
| 98 | 1 011 851.30 | 4 362 599.25 |
| 99 | 1 011 850.92 | 4 362 597.43 |
| 100 | 1 011 851.22 | 4 362 595.78 |
| 101 | 1 011 878.41 | 4 362 596.05 |
| 102 | 1 011 879.29 | 4 362 596.06 |
| 103 | 1 011 891.92 | 4 362 596.92 |
| 104 | 1 011 904.60 | 4 362 598.16 |
| 105 | 1 011 781.38 | 4 362 620.89 |
| 106 | 1 011 755.69 | 4 362 649.74 |
| 107 | 1 011 726.20 | 4 362 685.27 |
| 108 | 1 011 710.12 | 4 362 707.67 |
| 109 | 1 011 708.03 | 4 362 707.01 |
| 110 | 1 011 707.99 | 4 362 706.99 |
| 111 | 1 011 719.12 | 4 362 687.62 |
| 112 | 1 011 731.36 | 4 362 668.63 |
| 113 | 1 011 761.78 | 4 362 623.98 |
| 114 | 1 011 767.04 | 4 362 626.87 |
| 115 | 1 011 769.81 | 4 362 622.13 |
| 116 | 1 011 771.00 | 4 362 620.12 |
| 117 | 1 011 737.97 | 4 362 610.85 |
| 118 | 1 011 741.54 | 4 362 612.82 |
| 119 | 1 011 712.31 | 4 362 655.68 |
| 120 | 1 011 699.47 | 4 362 675.65 |
| 121 | 1 011 687.65 | 4 362 696.27 |
| 122 | 1 011 670.79 | 4 362 727.43 |
| 123 | 1 011 653.47 | 4 362 756.74 |
| 124 | 1 011 633.93 | 4 362 784.61 |
| 125 | 1 011 632.93 | 4 362 785.92 |
| 126 | 1 011 637.12 | 4 362 777.73 |
| 127 | 1 011 641.12 | 4 362 773.77 |
| 128 | 1 011 670.64 | 4 362 714.33 |
| 129 | 1 011 693.08 | 4 362 680.26 |
| 130 | 1 011 727.19 | 4 362 630.18 |
| 131 | 1 011 766.46 | 4 362 569.16 |
| 132 | 1 011 771.78 | 4 362 584.63 |
| 133 | 1 011 772.96 | 4 362 586.07 |
| 134 | 1 011 774.85 | 4 362 586.26 |
| 135 | 1 011 779.83 | 4 362 584.65 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 136 | 1 011 782.45 | 4 362 591.46 |
| 137 | 1 011 782.22 | 4 362 596.48 |
| 138 | 1 011 780.61 | 4 362 596.72 |
| 139 | 1 011 775.89 | 4 362 597.42 |
| 140 | 1 011 753.19 | 4 362 595.72 |
| 141 | 1 011 750.59 | 4 362 599.54 |
| 142 | 1 011 745.77 | 4 362 596.87 |
| 143 | 1 011 748.88 | 4 362 591.29 |
| 144 | 1 011 755.69 | 4 362 581.36 |
| 145 | 1 012 604.97 | 4 362 712.96 |
| 146 | 1 012 666.22 | 4 362 723.22 |
| 147 | 1 012 666.88 | 4 362 723.31 |
| 148 | 1 012 667.51 | 4 362 723.42 |
| 149 | 1 012 668.17 | 4 362 723.52 |
| 150 | 1 012 668.78 | 4 362 723.64 |
| 151 | 1 012 776.27 | 4 362 742.23 |
| 152 | 1 012 783.48 | 4 362 743.55 |
| 153 | 1 012 790.64 | 4 362 744.92 |
| 154 | 1 012 797.77 | 4 362 746.46 |
| 155 | 1 012 804.92 | 4 362 748.07 |
| 156 | 1 012 947.00 | 4 362 781.48 |
| 157 | 1 012 876.73 | 4 362 767.32 |
| 158 | 1 012 825.46 | 4 362 755.04 |
| 159 | 1 012 824.32 | 4 362 754.85 |
| 160 | 1 012 812.47 | 4 362 751.85 |
| 161 | 1 012 793.39 | 4 362 747.01 |
| 162 | 1 012 774.12 | 4 362 743.22 |
| 163 | 1 012 735.01 | 4 362 735.95 |
| 164 | 1 012 695.64 | 4 362 729.80 |
| 165 | 1 012 661.20 | 4 362 724.44 |
| 166 | 1 012 632.22 | 4 362 719.12 |
| 167 | 1 012 604.82 | 4 362 714.10 |
| 168 | 1 011 616.07 | 4 362 795.53 |
| 169 | 1 011 615.58 | 4 362 796.69 |
| 170 | 1 011 600.01 | 4 362 803.21 |
| 171 | 1 011 593.40 | 4 362 811.91 |
| 172 | 1 011 572.47 | 4 362 809.71 |
| 173 | 1 011 568.06 | 4 362 809.42 |
| 174 | 1 011 564.81 | 4 362 808.27 |
| 175 | 1 011 564.99 | 4 362 805.74 |
| 176 | 1 011 565.40 | 4 362 799.41 |
| 177 | 1 011 573.42 | 4 362 799.12 |
| 178 | 1 011 618.93 | 4 362 862.43 |
| 179 | 1 011 617.64 | 4 362 862.83 |
| 180 | 1 011 636.13 | 4 362 839.02 |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов "
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"

:ЗУ 53

Каталог координат

:ЗУ 54

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 012 160.19 | 4 362 615.90 |
| 2 | 1 012 218.10 | 4 362 626.30 |
| 3 | 1 012 409.12 | 4 362 665.36 |
| 4 | 1 012 417.83 | 4 362 667.03 |
| 5 | 1 012 426.54 | 4 362 668.58 |
| 6 | 1 012 435.27 | 4 362 669.95 |
| 7 | 1 012 444.02 | 4 362 671.17 |
| 8 | 1 012 450.07 | 4 362 671.96 |
| 9 | 1 012 483.46 | 4 362 678.62 |
| 10 | 1 012 623.13 | 4 362 700.29 |
| 11 | 1 012 911.58 | 4 362 757.49 |
| 12 | 1 013 007.91 | 4 362 781.67 |
| 13 | 1 013 058.61 | 4 362 794.80 |
| 14 | 1 013 057.21 | 4 362 800.70 |
| 15 | 1 012 806.38 | 4 362 741.73 |
| 16 | 1 012 799.17 | 4 362 740.10 |
| 17 | 1 012 791.94 | 4 362 738.55 |
| 18 | 1 012 784.70 | 4 362 737.14 |
| 19 | 1 012 777.39 | 4 362 735.83 |
| 20 | 1 012 669.88 | 4 362 717.22 |
| 21 | 1 012 669.25 | 4 362 717.11 |
| 22 | 1 012 668.59 | 4 362 717.00 |
| 23 | 1 012 667.96 | 4 362 716.89 |
| 24 | 1 012 667.32 | 4 362 716.78 |
| 25 | 1 012 504.28 | 4 362 689.48 |
| 26 | 1 012 499.89 | 4 362 688.75 |
| 27 | 1 012 495.49 | 4 362 688.09 |
| 28 | 1 012 492.25 | 4 362 687.62 |
| 29 | 1 012 453.01 | 4 362 677.89 |
| 30 | 1 012 324.64 | 4 362 658.28 |
| 31 | 1 012 198.15 | 4 362 632.45 |
| 32 | 1 012 194.91 | 4 362 631.80 |
| 33 | 1 012 191.72 | 4 362 631.17 |
| 34 | 1 012 188.50 | 4 362 630.58 |
| 35 | 1 012 185.26 | 4 362 629.99 |
| 36 | 1 012 153.43 | 4 362 624.35 |
| 37 | 1 012 067.49 | 4 362 599.22 |
| 38 | 1 012 073.42 | 4 362 600.30 |
| 39 | 1 012 155.66 | 4 362 615.08 |
| 40 | 1 012 148.96 | 4 362 623.56 |
| 41 | 1 012 086.94 | 4 362 612.59 |
| 42 | 1 012 078.78 | 4 362 611.20 |
| 43 | 1 012 070.65 | 4 362 609.98 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 34 | 1 012 188.50 | 4 362 630.58 |
| 35 | 1 012 185.26 | 4 362 629.99 |
| 36 | 1 012 153.43 | 4 362 624.35 |
| 37 | 1 012 067.49 | 4 362 599.22 |
| 38 | 1 012 073.42 | 4 362 600.30 |
| 39 | 1 012 155.66 | 4 362 615.08 |
| 40 | 1 012 148.96 | 4 362 623.56 |
| 41 | 1 012 086.94 | 4 362 612.59 |
| 42 | 1 012 078.78 | 4 362 611.20 |
| 43 | 1 012 070.65 | 4 362 609.98 |
| 44 | 1 012 062.47 | 4 362 608.89 |
| 45 | 1 012 054.26 | 4 362 607.93 |
| 46 | 1 011 905.27 | 4 362 591.68 |
| 47 | 1 011 892.44 | 4 362 590.46 |
| 48 | 1 011 879.65 | 4 362 589.56 |
| 49 | 1 011 866.84 | 4 362 589.00 |
| 50 | 1 011 853.97 | 4 362 588.78 |
| 51 | 1 011 832.65 | 4 362 588.67 |
| 52 | 1 011 832.84 | 4 362 584.71 |
| 53 | 1 011 861.30 | 4 362 582.90 |
| 54 | 1 011 978.51 | 4 362 595.23 |
| 55 | 1 012 042.79 | 4 362 596.96 |
| 56 | 1 011 985.87 | 4 362 590.41 |
| 57 | 1 011 978.81 | 4 362 590.22 |
| 58 | 1 011 875.42 | 4 362 579.37 |
| 59 | 1 011 880.22 | 4 362 579.57 |
| 60 | 1 011 893.29 | 4 362 580.49 |
| 61 | 1 011 906.30 | 4 362 581.74 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 011 796.73 | 4 362 558.51 |
| 2 | 1 011 833.98 | 4 362 560.25 |
| 3 | 1 011 833.07 | 4 362 579.71 |
| 4 | 1 011 803.92 | 4 362 581.59 |
| 5 | 1 011 801.90 | 4 362 581.50 |
| 6 | 1 011 797.67 | 4 362 583.36 |
| 7 | 1 011 798.90 | 4 362 581.83 |
| 8 | 1 011 800.21 | 4 362 580.88 |
| 9 | 1 011 800.51 | 4 362 579.63 |
| 10 | 1 011 798.46 | 4 362 565.72 |
| 11 | 1 011 797.89 | 4 362 565.79 |
| 12 | 1 011 832.84 | 4 362 584.71 |
| 13 | 1 011 832.45 | 4 362 592.94 |
| 14 | 1 011 812.52 | 4 362 595.21 |
| 15 | 1 011 804.62 | 4 362 594.42 |
| 16 | 1 011 806.08 | 4 362 586.42 |
| 17 | 1 011 799.69 | 4 362 608.71 |
| 18 | 1 011 799.39 | 4 362 608.12 |
| 19 | 1 011 802.33 | 4 362 604.88 |
| 20 | 1 011 803.35 | 4 362 601.45 |
| 21 | 1 011 808.63 | 4 362 600.82 |
| 22 | 1 011 828.50 | 4 362 602.89 |
| 23 | 1 011 814.03 | 4 362 607.86 |
| 24 | 1 011 810.14 | 4 362 609.20 |
| 25 | 1 011 791.41 | 4 362 590.48 |
| 26 | 1 011 794.52 | 4 362 590.24 |
| 27 | 1 011 800.90 | 4 362 587.44 |
| 28 | 1 011 799.64 | 4 362 593.90 |
| 29 | 1 011 795.63 | 4 362 593.48 |
| 30 | 1 011 792.83 | 4 362 593.94 |
| 31 | 1 011 783.56 | 4 362 567.86 |
| 32 | 1 011 784.03 | 4 362 557.91 |
| 33 | 1 011 786.52 | 4 362 558.03 |
| 34 | 1 011 787.99 | 4 362 567.27 |
| 35 | 1 011 788.03 | 4 362 605.38 |
| 36 | 1 011 789.10 | 4 362 608.22 |
| 37 | 1 011 781.69 | 4 362 607.87 |
| 38 | 1 011 781.70 | 4 362 607.56 |
| 39 | 1 011 782.45 | 4 362 591.46 |
| 40 | 1 011 784.26 | 4 362 596.17 |
| 41 | 1 011 782.22 | 4 362 596.48 |

:ЗУ 102

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 012 025.57 | 4 362 591.49 |
| 2 | 1 012 020.55 | 4 362 591.35 |
| 3 | 1 012 020.92 | 4 362 587.68 |
| 4 | 1 012 011.00 | 4 362 586.60 |
| 5 | 1 012 011.97 | 4 362 576.73 |
| 6 | 1 012 036.83 | 4 362 579.36 |
| 7 | 1 012 035.85 | 4 362 589.31 |
| 8 | 1 012 025.91 | 4 362 588.22 |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов "
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат

:ЗУ 91

:ЗУ 99

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 011 576.97 | 4 363 003.05 |
| 2 | 1 011 577.70 | 4 362 987.75 |
| 3 | 1 011 566.51 | 4 362 980.23 |
| 4 | 1 011 565.30 | 4 362 979.47 |
| 5 | 1 011 562.92 | 4 362 977.78 |
| 6 | 1 011 556.25 | 4 362 985.46 |
| 7 | 1 011 556.73 | 4 362 987.20 |
| 8 | 1 011 556.79 | 4 362 988.91 |
| 9 | 1 011 556.84 | 4 363 002.11 |
| 10 | 1 011 577.97 | 4 362 981.89 |
| 11 | 1 011 578.86 | 4 362 962.89 |
| 12 | 1 011 568.87 | 4 362 956.86 |
| 13 | 1 011 566.28 | 4 362 974.04 |
| 14 | 1 011 568.59 | 4 362 975.62 |
| 15 | 1 011 568.59 | 4 362 975.61 |
| 16 | 1 011 569.34 | 4 362 976.13 |
| 17 | 1 011 561.41 | 4 362 970.65 |
| 18 | 1 011 564.19 | 4 362 954.05 |
| 19 | 1 011 561.89 | 4 362 952.68 |
| 20 | 1 011 561.15 | 4 362 952.24 |
| 21 | 1 011 558.47 | 4 362 952.12 |
| 22 | 1 011 557.07 | 4 362 959.07 |
| 23 | 1 011 556.41 | 4 362 967.21 |
| 24 | 1 011 559.15 | 4 362 969.01 |
| 25 | 1 011 579.13 | 4 362 957.19 |
| 26 | 1 011 579.32 | 4 362 953.10 |
| 27 | 1 011 571.96 | 4 362 952.76 |
| 28 | 1 011 571.93 | 4 362 952.87 |
| 29 | 1 011 571.72 | 4 362 952.74 |
| 30 | 1 011 571.70 | 4 362 952.74 |
| 31 | 1 011 555.66 | 4 362 978.15 |
| 32 | 1 011 558.36 | 4 362 974.62 |
| 33 | 1 011 555.96 | 4 362 972.99 |

:ЗУ 56

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 011 612.53 | 4 363 010.27 |
| 2 | 1 011 611.22 | 4 363 017.30 |
| 3 | 1 011 623.67 | 4 363 018.06 |
| 4 | 1 011 623.55 | 4 363 028.37 |
| 5 | 1 011 604.29 | 4 363 027.46 |
| 6 | 1 011 605.33 | 4 363 013.03 |
| 7 | 1 011 600.28 | 4 363 027.28 |
| 8 | 1 011 597.84 | 4 363 027.16 |
| 9 | 1 011 598.38 | 4 363 015.71 |
| 10 | 1 011 601.21 | 4 363 014.63 |
| 11 | 1 011 623.94 | 4 363 006.24 |
| 12 | 1 011 623.09 | 4 363 007.84 |
| 13 | 1 011 621.31 | 4 363 006.94 |
| 14 | 1 011 623.43 | 4 363 006.07 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 011 611.85 | 4 362 805.28 |
| 2 | 1 011 602.17 | 4 362 827.62 |
| 3 | 1 011 572.46 | 4 362 866.72 |
| 4 | 1 011 562.24 | 4 362 863.62 |
| 5 | 1 011 604.13 | 4 362 808.53 |
| 6 | 1 011 650.67 | 4 362 786.66 |
| 7 | 1 011 639.82 | 4 362 787.55 |
| 8 | 1 011 658.94 | 4 362 760.27 |
| 9 | 1 011 676.58 | 4 362 730.45 |
| 10 | 1 011 693.39 | 4 362 699.30 |
| 11 | 1 011 705.01 | 4 362 679.04 |
| 12 | 1 011 713.05 | 4 362 666.55 |
| 13 | 1 011 560.48 | 4 362 868.31 |
| 14 | 1 011 570.19 | 4 362 871.23 |
| 15 | 1 011 567.79 | 4 362 889.99 |
| 16 | 1 011 561.52 | 4 362 894.81 |
| 17 | 1 011 557.67 | 4 362 890.24 |
| 18 | 1 011 625.92 | 4 362 810.25 |
| 19 | 1 011 628.01 | 4 362 798.51 |
| 20 | 1 011 633.18 | 4 362 796.35 |
| 21 | 1 011 634.99 | 4 362 793.95 |
| 22 | 1 011 648.32 | 4 362 792.83 |
| 23 | 1 011 647.12 | 4 362 794.54 |
| 24 | 1 011 639.52 | 4 362 804.54 |
| 25 | 1 011 789.10 | 4 362 608.22 |
| 26 | 1 011 790.15 | 4 362 611.03 |
| 27 | 1 011 786.81 | 4 362 614.77 |
| 28 | 1 011 769.31 | 4 362 613.47 |
| 29 | 1 011 771.53 | 4 362 611.08 |
| 30 | 1 011 781.70 | 4 362 607.56 |
| 31 | 1 011 781.69 | 4 362 607.87 |
| 32 | 1 011 611.43 | 4 362 816.30 |
| 33 | 1 011 617.14 | 4 362 803.07 |
| 34 | 1 011 623.59 | 4 362 800.37 |
| 35 | 1 011 621.50 | 4 362 812.09 |
| 36 | 1 011 750.36 | 4 362 611.41 |
| 37 | 1 011 752.15 | 4 362 612.39 |
| 38 | 1 011 734.11 | 4 362 636.48 |
| 39 | 1 011 725.24 | 4 362 648.30 |
| 40 | 1 011 759.41 | 4 362 602.70 |
| 41 | 1 011 757.43 | 4 362 605.33 |
| 42 | 1 011 755.19 | 4 362 608.35 |
| 43 | 1 011 753.19 | 4 362 607.25 |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПШ "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат

:ЗУ 31

:ЗУ 7

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 011 608.41 | 4 362 970.20 |
| 2 | 1 011 624.32 | 4 362 971.10 |
| 3 | 1 011 624.15 | 4 362 984.18 |
| 4 | 1 011 622.97 | 4 362 983.48 |
| 5 | 1 011 623.49 | 4 362 974.55 |
| 6 | 1 011 608.17 | 4 362 973.69 |
| 7 | 1 011 589.13 | 4 362 982.63 |
| 8 | 1 011 603.43 | 4 362 983.44 |
| 9 | 1 011 603.19 | 4 362 986.94 |
| 10 | 1 011 590.36 | 4 362 986.24 |
| 11 | 1 011 588.83 | 4 362 986.15 |
| 12 | 1 011 586.29 | 4 362 968.97 |
| 13 | 1 011 585.98 | 4 362 972.45 |
| 14 | 1 011 578.44 | 4 362 972.04 |
| 15 | 1 011 578.60 | 4 362 968.53 |
| 16 | 1 011 612.65 | 4 362 988.80 |
| 17 | 1 011 609.08 | 4 362 990.16 |
| 18 | 1 011 609.24 | 4 362 987.28 |
| 19 | 1 011 607.18 | 4 362 987.16 |
| 20 | 1 011 607.42 | 4 362 983.67 |
| 21 | 1 011 612.92 | 4 362 983.97 |
| 22 | 1 011 578.17 | 4 362 982.02 |
| 23 | 1 011 585.12 | 4 362 982.41 |
| 24 | 1 011 584.83 | 4 362 985.92 |
| 25 | 1 011 583.92 | 4 362 985.86 |
| 26 | 1 011 590.24 | 4 362 969.71 |
| 27 | 1 011 595.75 | 4 362 973.02 |
| 28 | 1 011 589.98 | 4 362 972.69 |
| 29 | 1 011 600.03 | 4 362 969.73 |
| 30 | 1 011 604.34 | 4 362 969.97 |
| 31 | 1 011 604.20 | 4 362 972.22 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 011 631.78 | 4 362 788.19 |
| 2 | 1 011 632.93 | 4 362 785.92 |
| 3 | 1 011 633.93 | 4 362 784.61 |
| 4 | 1 011 653.47 | 4 362 756.74 |
| 5 | 1 011 670.79 | 4 362 727.43 |
| 6 | 1 011 687.65 | 4 362 696.27 |
| 7 | 1 011 699.47 | 4 362 675.65 |
| 8 | 1 011 712.31 | 4 362 655.68 |
| 9 | 1 011 741.54 | 4 362 612.82 |
| 10 | 1 011 747.26 | 4 362 615.97 |
| 11 | 1 011 725.24 | 4 362 648.30 |
| 12 | 1 011 716.46 | 4 362 659.99 |
| 13 | 1 011 713.05 | 4 362 666.55 |
| 14 | 1 011 705.01 | 4 362 679.04 |
| 15 | 1 011 693.39 | 4 362 699.30 |
| 16 | 1 011 676.58 | 4 362 730.45 |
| 17 | 1 011 658.94 | 4 362 760.27 |
| 18 | 1 011 639.82 | 4 362 787.55 |
| 19 | 1 011 615.58 | 4 362 796.69 |
| 20 | 1 011 611.85 | 4 362 805.28 |
| 21 | 1 011 604.13 | 4 362 808.53 |
| 22 | 1 011 562.24 | 4 362 863.62 |
| 23 | 1 011 556.45 | 4 362 861.87 |
| 24 | 1 011 557.63 | 4 362 858.94 |
| 25 | 1 011 600.01 | 4 362 803.21 |
| 26 | 1 011 760.38 | 4 362 623.21 |
| 27 | 1 011 761.78 | 4 362 623.98 |
| 28 | 1 011 731.36 | 4 362 668.63 |
| 29 | 1 011 719.12 | 4 362 687.62 |
| 30 | 1 011 707.99 | 4 362 706.99 |
| 31 | 1 011 706.19 | 4 362 705.71 |
| 32 | 1 011 726.48 | 4 362 664.20 |
| 33 | 1 011 727.68 | 4 362 661.77 |
| 34 | 1 011 731.71 | 4 362 656.56 |
| 35 | 1 011 741.91 | 4 362 643.35 |
| 36 | 1 011 602.17 | 4 362 827.62 |
| 37 | 1 011 597.79 | 4 362 837.79 |
| 38 | 1 011 597.18 | 4 362 844.97 |
| 39 | 1 011 597.03 | 4 362 845.14 |
| 40 | 1 011 573.43 | 4 362 867.01 |
| 41 | 1 011 572.46 | 4 362 866.72 |
| 42 | 1 011 554.16 | 4 362 866.41 |

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 43 | 1 011 560.48 | 4 362 868.31 |
| 44 | 1 011 557.67 | 4 362 890.24 |
| 45 | 1 011 552.00 | 4 362 883.47 |
| 46 | 1 011 621.50 | 4 362 812.09 |
| 47 | 1 011 620.14 | 4 362 819.71 |
| 48 | 1 011 614.59 | 4 362 822.04 |
| 49 | 1 011 601.74 | 4 362 838.94 |
| 50 | 1 011 601.77 | 4 362 838.80 |
| 51 | 1 011 611.43 | 4 362 816.30 |
| 52 | 1 011 576.88 | 4 362 871.64 |
| 53 | 1 011 576.64 | 4 362 871.97 |
| 54 | 1 011 575.37 | 4 362 881.98 |
| 55 | 1 011 573.83 | 4 362 885.38 |
| 56 | 1 011 567.79 | 4 362 889.99 |
| 57 | 1 011 570.19 | 4 362 871.23 |
| 58 | 1 011 573.35 | 4 362 872.19 |
| 59 | 1 011 574.67 | 4 362 872.23 |
| 60 | 1 011 576.38 | 4 362 871.14 |
| 61 | 1 011 628.22 | 4 362 816.32 |
| 62 | 1 011 624.55 | 4 362 817.85 |
| 63 | 1 011 625.92 | 4 362 810.25 |
| 64 | 1 011 639.52 | 4 362 804.54 |
| 65 | 1 011 647.12 | 4 362 794.54 |
| 66 | 1 011 648.32 | 4 362 792.83 |
| 67 | 1 011 650.33 | 4 362 792.67 |
| 68 | 1 011 641.39 | 4 362 804.05 |
| 69 | 1 011 775.89 | 4 362 597.42 |
| 70 | 1 011 761.83 | 4 362 599.49 |
| 71 | 1 011 759.41 | 4 362 602.70 |
| 72 | 1 011 756.44 | 4 362 602.47 |
| 73 | 1 011 756.31 | 4 362 602.67 |
| 74 | 1 011 750.59 | 4 362 599.54 |
| 75 | 1 011 753.19 | 4 362 595.72 |
| 76 | 1 011 573.26 | 4 362 898.54 |
| 77 | 1 011 572.47 | 4 362 904.74 |
| 78 | 1 011 567.67 | 4 362 910.90 |
| 79 | 1 011 562.67 | 4 362 947.27 |
| 80 | 1 011 560.64 | 4 362 946.10 |
| 81 | 1 011 562.00 | 4 362 935.32 |
| 82 | 1 011 566.59 | 4 362 913.13 |
| 83 | 1 011 774.68 | 4 362 613.87 |
| 84 | 1 011 786.81 | 4 362 614.77 |
| 85 | 1 011 781.38 | 4 362 620.89 |

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов "
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат

:ЗУ 86

| Точка | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 86 | 1 011 771.00 | 4 362 620.12 |
| 87 | 1 011 772.35 | 4 362 617.82 |
| 88 | 1 011 624.60 | 4 362 794.85 |
| 89 | 1 011 623.59 | 4 362 800.37 |
| 90 | 1 011 617.14 | 4 362 803.07 |
| 91 | 1 011 620.55 | 4 362 795.18 |
| 92 | 1 011 628.01 | 4 362 798.51 |
| 93 | 1 011 628.72 | 4 362 794.48 |
| 94 | 1 011 634.99 | 4 362 793.95 |
| 95 | 1 011 633.18 | 4 362 796.35 |
| 96 | 1 011 799.69 | 4 362 608.71 |
| 97 | 1 011 802.24 | 4 362 608.83 |
| 98 | 1 011 800.78 | 4 362 610.98 |
| 99 | 1 011 559.94 | 4 362 951.53 |
| 100 | 1 011 561.15 | 4 362 952.24 |
| 101 | 1 011 559.85 | 4 362 952.19 |



Приложение 6
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 4 сентября 2015 года № 311-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения. Программа
реконструкции 2016-2017 годов»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения «Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 годов» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории Поточного месторождения в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект расположен в 79,5 км юго-западнее от г. Нижневартовска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Мегионского лесничества Лангепасского участкового лесничества Лангепасского урочища.

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

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

| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемы х земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, состоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
|--|--|--|-----------------------|
| Реконструкция трубопроводов Поточного месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 годов | 46,9180 | 39,1828 | 86,1008 |

Границы и координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемых объектов, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Поточного месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Проектируемый объект не пересекает водные объекты и расположен за пределами водоохранных зон (далее – ВОЗ) и прибрежных защитных полос (далее – ПЗП).

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения. Испрашиваемые земельные участки для осуществления работ не затрагивают территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.







**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Обустройство Орехово-Ермаковского
месторождения. Строительство трубопроводов»
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:5000**

Приложение 7
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 4 сентября 2015 года № 311-п

Экспликация проектируемых
линейных объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|--|
| 1 | Высокоскоростной водовод т.вр.к.248 - Бг.к.251 |

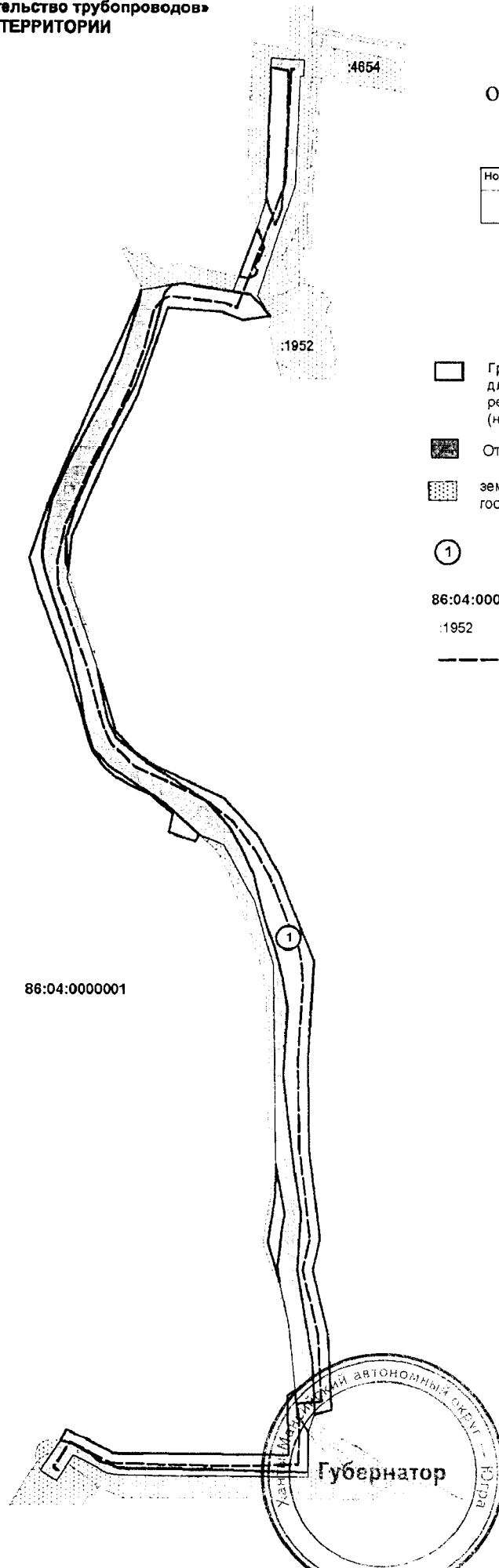
Условные обозначения:

-  Граница земельного участка, предназначенного для размещения линейного объекта регионального значения (на период строительства по 29.03.2033г.)
-  Отведенный земельный участок
-  земельные участки согласно государственного кадастрового учета
-  наименование объектов в соответствии с экспликацией

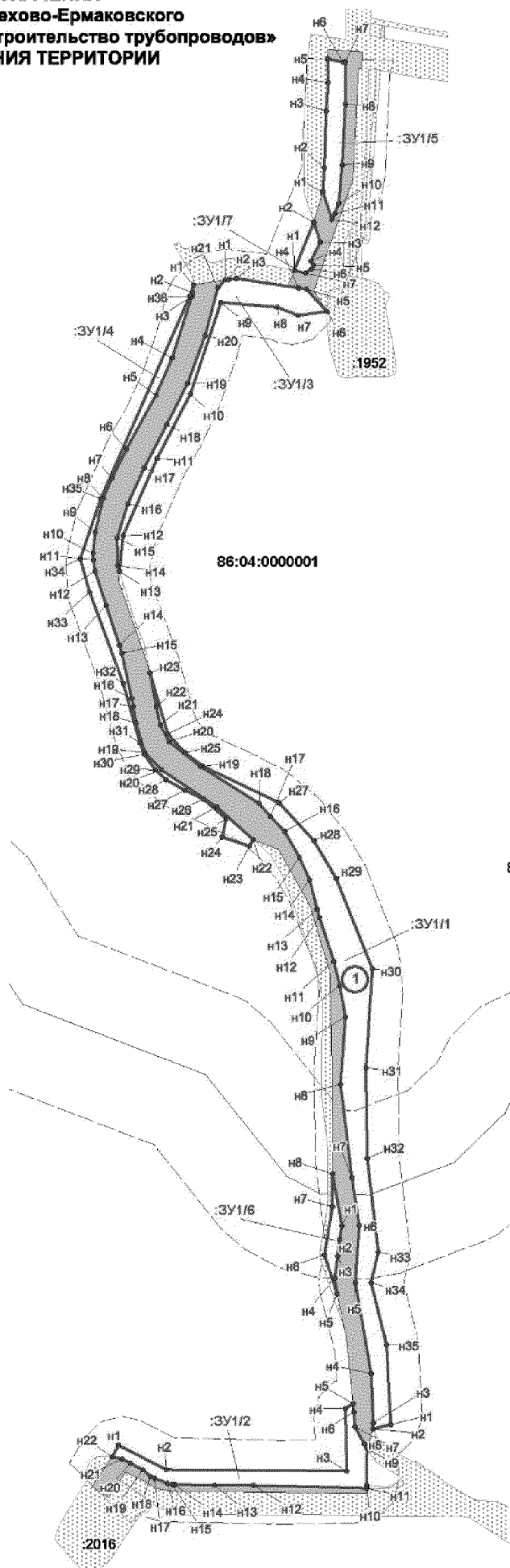
86:04:0000001 номер кадастрового квартала

:1952 кадастровый номер земельного участка

--- водопровод (проектируемый)



**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Обустройство Орехово-Ермаковского
месторождения. Строительство трубопроводов»
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:5000**










Приложение 8
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 4 сентября 2015 года № 311-п

**Экспликация проектируемых
линейных объектов**

| Номер | Наименование объекта |
|-------|--|
| 1 | Высокотемпературный водовод т.вр.к.248 - БГк.251 |

Условные обозначения:

-  Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  Отведенный земельный участок
- :ЗУ1/11** надпись образуемого земельного участка и его части
-  земельные участки согласно государственного кадастрового учета
-  наименование объектов в соответствии с экспликацией
-  обозначение характерной точки границы установленной при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001** номер кадастрового квартала
- :1952** кадастровый номер земельного участка
-  Водоохранная зона
-  Охранная зона проектируемого трубопровода

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Обустройство Орехово-Ермаковского месторождения. Строительство трубопроводов»
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**Каталог координат поворотных точек испрашиваемого земельного участка 86:04:0000001:ЗУ1
"Высоконапорный водовод т.вр.к.248 - БГк.251"**

| Номер | X | Y | Меры/Линий | Номер | X | Y | Меры/Линий | Номер | X | Y | Меры/Линий |
|-------|-----------|------------|------------|-------|-----------|------------|------------|-------|-----------|------------|------------|
| | | | :ЗУ1/1 | | | | | | | | |
| n1 | 925639.22 | 4401077.92 | 21.99 | n5 | 926992.18 | 4400976.9 | 36.47 | n1 | 927107.88 | 4400996.6 | 28.58 |
| n2 | 925634.02 | 4401056.56 | 7.0 | n6 | 926965.42 | 4401001.68 | 35.15 | n2 | 927136.4 | 4400998.36 | 67.91 |
| n3 | 925641.0 | 4401057.04 | 59.21 | n7 | 926960.78 | 4400966.84 | 26.71 | n3 | 927204.28 | 4401000.66 | 34.0 |
| n4 | 925700.14 | 4401054.24 | 109.87 | n8 | 926970.5 | 4400941.96 | 67.47 | n4 | 927238.2 | 4401002.84 | 28.02 |
| n5 | 925808.42 | 4401035.56 | 67.99 | n9 | 926976.05 | 4400874.72 | 114.95 | n5 | 927266.22 | 4401002.38 | 18.49 |
| n6 | 925876.26 | 4401039.96 | 57.73 | n10 | 926867.06 | 4400838.16 | 86.34 | n6 | 927262.66 | 4401020.52 | 3.23 |
| n7 | 925933.34 | 4401031.36 | 111.98 | n11 | 926790.36 | 4400798.52 | 100.63 | n7 | 927262.2 | 4401023.72 | 50.04 |
| n8 | 926044.5 | 4401017.82 | 80.6 | n12 | 926698.44 | 4400757.58 | 42.76 | n8 | 927212.16 | 4401023.6 | 72.16 |
| n9 | 926124.9 | 4401023.58 | 37.66 | n13 | 926655.9 | 4400753.22 | 7.32 | n9 | 927140.1 | 4401019.66 | 46.43 |
| n10 | 926161.96 | 4401016.92 | 29.63 | n14 | 926662.88 | 4400751.04 | 32.49 | n10 | 927093.84 | 4401015.7 | 13.1 |
| n11 | 926190.72 | 4401009.78 | 55.66 | n15 | 926695.37 | 4400750.58 | 42.62 | n11 | 927081.72 | 4401010.74 | 7.2 |
| n12 | 926243.62 | 4400992.48 | 9.89 | n16 | 926736.08 | 4400763.2 | 47.11 | n12 | 927075.3 | 4401007.48 | 34.35 |
| n13 | 926253.12 | 4400989.74 | 36.13 | n17 | 926778.9 | 4400782.82 | 58.85 | | | | :ЗУ1/6 |
| n14 | 926288.16 | 4400980.94 | 29.43 | n18 | 926831.04 | 4400801.12 | 54.51 | n1 | 925875.8 | 4401019.48 | 16.24 |
| n15 | 926314.86 | 4400968.54 | 35.83 | n19 | 926879.64 | 4400834.8 | 60.86 | n2 | 925859.82 | 4401016.58 | 20.55 |
| n16 | 926346.02 | 4400950.86 | 24.34 | n20 | 926936.76 | 4400855.8 | 58.79 | n3 | 925839.38 | 4401014.42 | 26.37 |
| n17 | 926363.52 | 4400933.94 | 20.98 | n21 | 926993.56 | 4400870.96 | 13.46 | n4 | 925813.24 | 4401011.0 | 18.76 |
| n18 | 926379.36 | 4400920.18 | 82.63 | | | | :ЗУ1/4 | n5 | 925794.66 | 4401013.6 | 48.99 |
| n19 | 926423.24 | 4400850.16 | 47.97 | n1 | 926997.0 | 4400841.82 | 9.53 | n6 | 925841.32 | 4400998.68 | 58.24 |
| n20 | 926453.0 | 4400812.54 | 22.61 | n2 | 926987.52 | 4400840.82 | 4.75 | n7 | 925898.81 | 4401008.02 | 39.35 |
| n21 | 926473.1 | 4400802.18 | 22.19 | n3 | 926982.9 | 4400839.74 | 76.31 | n8 | 925938.16 | 4401008.34 | 63.34 |
| n22 | 926494.7 | 4400797.1 | 41.03 | n4 | 926910.22 | 4400816.48 | 48.81 | | | | :ЗУ1/7 |
| n23 | 926535.06 | 4400789.77 | 76.14 | n5 | 926865.48 | 4400796.98 | 73.09 | n1 | 927014.04 | 4400962.36 | 62.31 |
| n24 | 926461.99 | 4400811.1 | 30.36 | n6 | 926801.42 | 4400761.8 | 38.62 | n2 | 927071.76 | 4400985.84 | 25.03 |
| n25 | 926439.74 | 4400831.76 | 26.38 | n7 | 926766.88 | 4400744.52 | 26.33 | n3 | 927048.0 | 4400993.72 | 25.19 |
| n26 | 926423.84 | 4400852.8 | 101.26 | n8 | 926742.85 | 4400733.78 | 41.91 | n4 | 927025.48 | 4400982.44 | 5.86 |
| n27 | 926380.12 | 4400944.14 | 61.03 | n9 | 926702.02 | 4400724.3 | 24.84 | n5 | 927020.34 | 4400985.24 | 4.89 |
| n28 | 926335.3 | 4400985.56 | 52.49 | n10 | 926677.3 | 4400721.8 | 7.9 | n6 | 927015.98 | 4400983.02 | 8.57 |
| n29 | 926290.14 | 4401012.32 | 116.13 | n11 | 926669.42 | 4400722.3 | 13.38 | n7 | 927011.26 | 4400975.86 | 13.79 |
| n30 | 926182.44 | 4401055.76 | 118.47 | n12 | 926655.18 | 4400724.22 | 43.12 | | | | |
| n31 | 926064.2 | 4401048.34 | 107.99 | n13 | 926615.14 | 4400737.44 | 49.89 | | | | |
| n32 | 925956.22 | 4401049.8 | 112.09 | n14 | 926567.86 | 4400753.36 | 9.84 | | | | |
| n33 | 925844.92 | 4401063.02 | 37.57 | n15 | 926553.38 | 4400756.0 | 55.32 | | | | |
| n34 | 925808.38 | 4401054.26 | 76.65 | n16 | 926504.38 | 4400768.0 | 9.89 | | | | |
| n35 | 925734.02 | 4401072.88 | 94.93 | n17 | 926494.66 | 4400769.86 | 19.63 | | | | |
| | | | :ЗУ1/2 | n18 | 926475.28 | 4400772.98 | 37.27 | | | | |
| n1 | 925614.74 | 4400752.06 | 64.4 | n19 | 926439.68 | 4400784.02 | 28.14 | | | | |
| n2 | 925585.64 | 4400809.52 | 215.61 | n20 | 926419.36 | 4400803.48 | 79.98 | | | | |
| n3 | 925583.84 | 4401025.12 | 74.41 | n21 | 926374.94 | 4400869.98 | 57.92 | | | | |
| n4 | 925658.24 | 4401023.6 | 11.13 | n22 | 926336.42 | 4400913.24 | 9.11 | | | | |
| n5 | 925664.21 | 4401033.0 | 9.96 | n23 | 926328.38 | 4400908.96 | 34.51 | | | | |
| n6 | 925654.28 | 4401033.84 | 17.86 | n24 | 926339.16 | 4400876.18 | 22.19 | | | | |
| n7 | 925636.46 | 4401035.0 | 23.31 | n25 | 926360.86 | 4400880.86 | 35.84 | | | | |
| n8 | 925615.98 | 4401046.12 | 5.82 | n26 | 926384.4 | 4400853.84 | 24.33 | | | | |
| n9 | 925611.12 | 4401049.32 | 44.3 | n27 | 926394.74 | 4400831.84 | 26.22 | | | | |
| n10 | 925566.82 | 4401049.18 | 3.51 | n28 | 926407.52 | 4400808.92 | 17.28 | | | | |
| n11 | 925563.31 | 4401049.18 | 135.45 | n29 | 926419.28 | 4400796.26 | 22.79 | | | | |
| n12 | 925566.72 | 4400913.78 | 46.6 | n30 | 926437.88 | 4400783.1 | 15.46 | | | | |
| n13 | 925567.04 | 4400867.18 | 47.56 | n31 | 926452.26 | 4400777.44 | 72.14 | | | | |
| n14 | 925567.62 | 4400819.62 | 3.13 | n32 | 926521.76 | 4400758.1 | 116.52 | | | | |
| n15 | 925567.92 | 4400816.5 | 5.6 | n33 | 926631.0 | 4400717.56 | 41.28 | | | | |
| n16 | 925569.18 | 4400811.04 | 16.72 | n34 | 926670.76 | 4400706.44 | 75.82 | | | | |
| n17 | 925575.2 | 4400795.44 | 5.19 | n35 | 926742.51 | 4400730.96 | 263.67 | | | | |
| n18 | 925577.34 | 4400790.72 | 12.41 | n36 | 926983.72 | 4400837.44 | 13.99 | | | | |
| n19 | 925585.38 | 4400781.26 | 16.66 | | | | | | | | |
| n20 | 925593.1 | 4400766.5 | 11.21 | | | | | | | | |
| n21 | 925598.06 | 4400756.44 | 11.84 | | | | | | | | |
| n22 | 925600.78 | 4400744.92 | 15.68 | | | | | | | | |
| | | | :ЗУ1/3 | | | | | | | | |
| n1 | 927003.42 | 4400880.12 | 3.68 | | | | | | | | |
| n2 | 927003.38 | 4400883.8 | 9.4 | | | | | | | | |
| n3 | 927004.74 | 4400893.1 | 75.27 | | | | | | | | |
| n4 | 926993.48 | 4400967.52 | 9.47 | | | | | | | | |



Приложение 9
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 4 сентября 2015 года № 311-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Орехово-Ермаковского месторождения.
Строительство трубопроводов»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения «Обустройство Орехово-Ермаковского месторождения. Строительство трубопроводов» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории Орехово-Ермаковского месторождения в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект расположен в 21 км на северо-восток от г. Нижневартовска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Мегионского лесничества Сарт-Еганского участкового лесничества.

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

| № земел ьного участ ка | Наименование объекта отвода земель | Размеры, м | | Площадь, га | Категория земель |
|------------------------------------|--|-------------------------|--------------|----------------|---------------------------|
| | | длина, м | ширина, м | | |
| 01 | Высоконапорный водовод точка врезки куста 248 - БГ куста 251* | сложная конфигурация | | 8,84 | Земли лесного фонда |

Примечания:

1. * - земельный участок под объект на период строительства;
2. ** - земельный участок под объект на период эксплуатации.

Координаты и границы земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов реки Акимкина.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится

своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

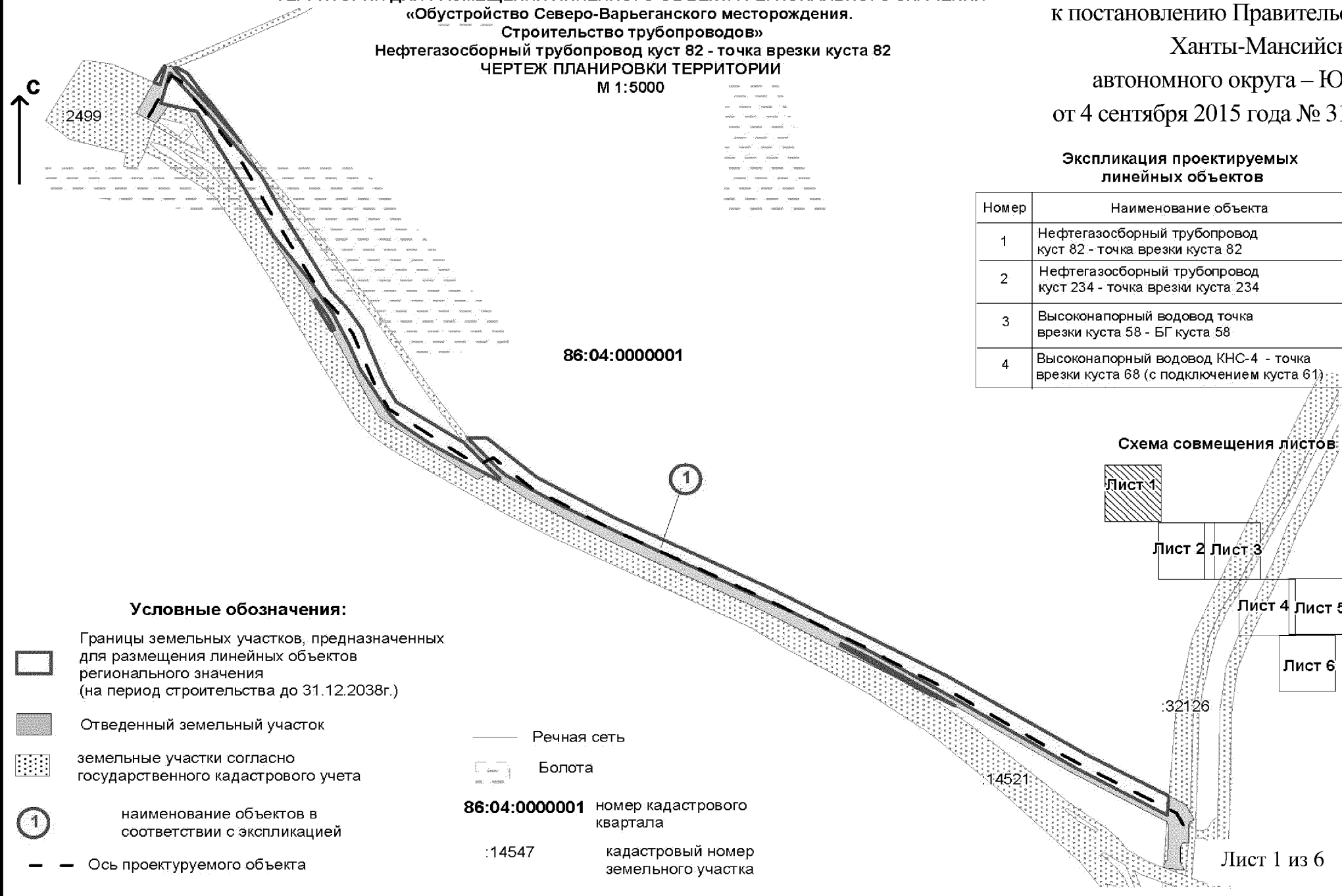


ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
 ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения.
 Строительство трубопроводов»
 Нефтегазосборный трубопровод куст 82 - точка врезки куста 82
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:5000

Приложение 10
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 4 сентября 2015 года № 311-п

Экспликация проектируемых
 линейных объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|--|
| 1 | Нефтегазосборный трубопровод куст 82 - точка врезки куста 82 |
| 2 | Нефтегазосборный трубопровод куст 234 - точка врезки куста 234 |
| 3 | Высоконапорный водовод точка врезки куста 58 - БГ куста 58 |
| 4 | Высоконапорный водовод КНС-4 - точка врезки куста 68 (с подключением куста 61) |



**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Обустройство Северо-Варьеганского месторождения.
Строительство трубопроводов»
Нефтегазосборный трубопровод куст 234 - точка врезки куста 234
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:5000**

**Экспликация проектируемых
линейных объектов**

| Номер | Наименование объекта |
|-------|--|
| 2 | Нефтегазосборный трубопровод куст 234 - точка врезки куста 234 |

86:04:0000001

Схема совмещения листов

Лист 1

Лист 2 Лист 3

Лист 4 Лист 5

Лист 6

линия совмещения с листом 3

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Обустройство Северо-Варьеганского месторождения.

Строительство трубопроводов»

Нефтегазосборный трубопровод куст 234 - точка врезки куста 234

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

М 1:5000

Экспликация проектируемых
линейных объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|---|
| 2 | Нефтегазосборный трубопровод куст 234 - точка врезки куста 234 |

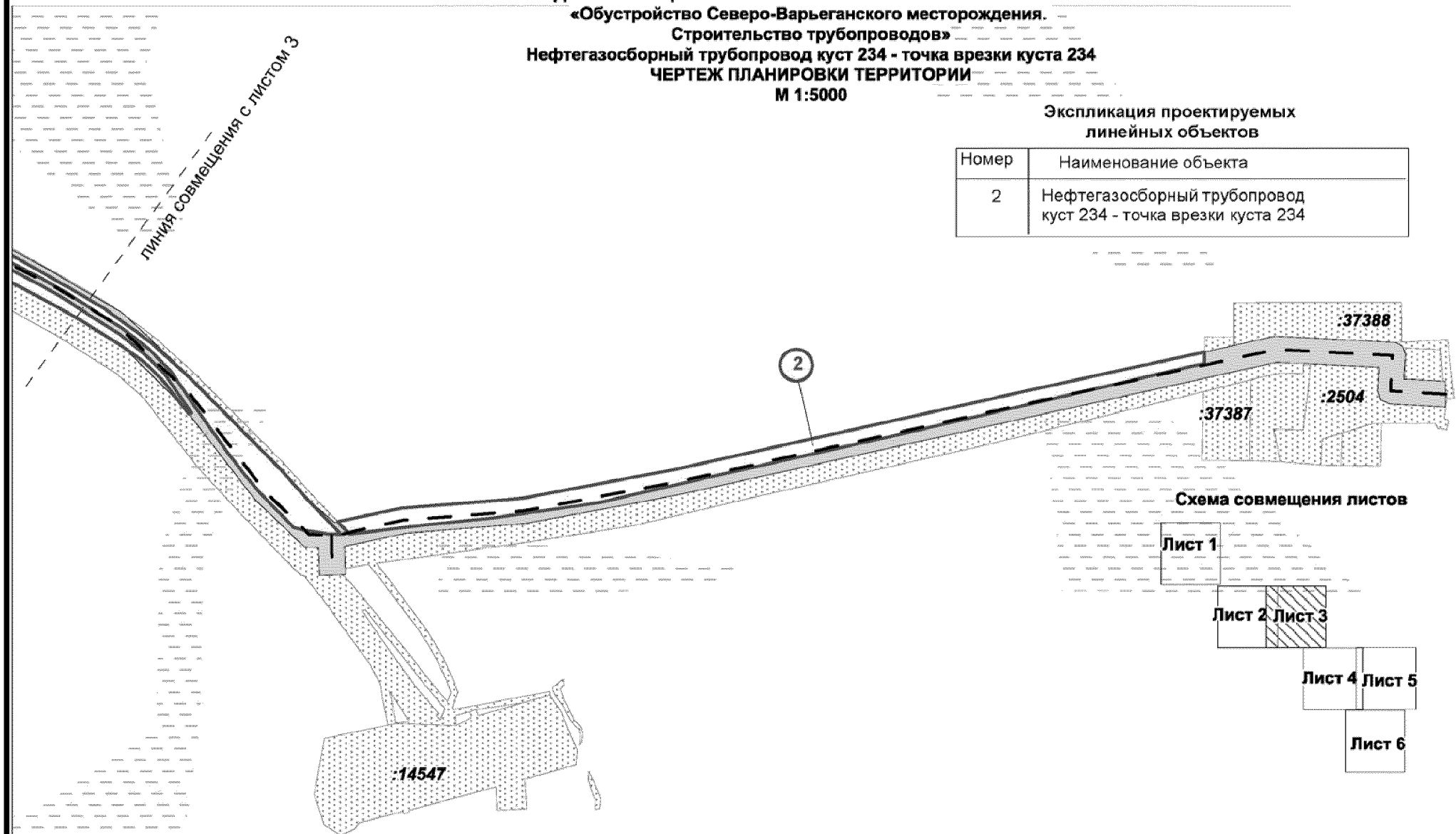


Схема совмещения листов

Лист 1

Лист 2 Лист 3

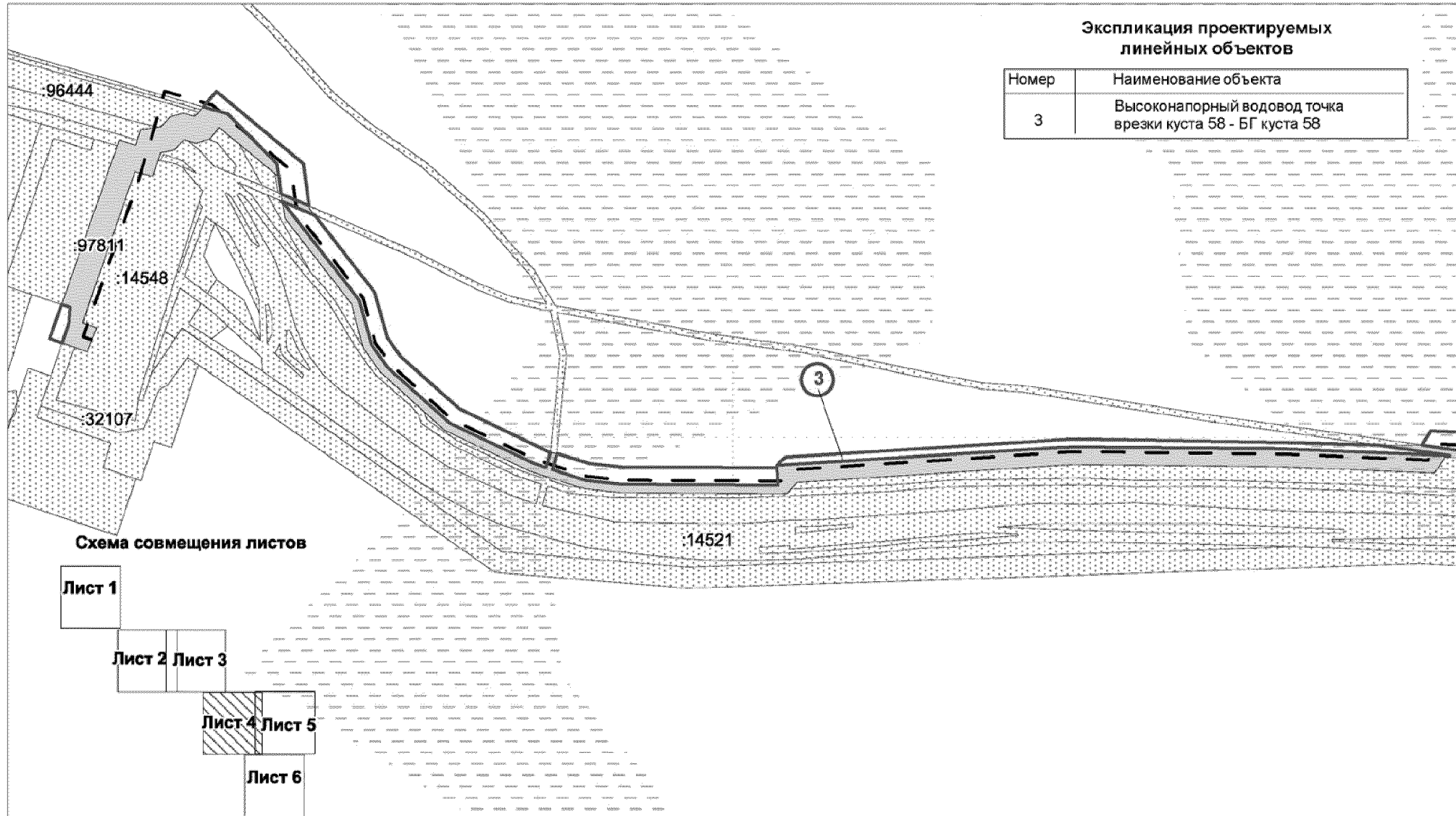
Лист 4 Лист 5

Лист 6

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Обустройство Северо-Варьеганского месторождения.
Строительство трубопроводов»
Высоконапорный водовод точка врезки куста 58 - БГ куста 58
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:5000**

**Экспликация проектируемых
линейных объектов**

| Номер | Наименование объекта |
|-------|--|
| 3 | Высоконапорный водовод точка врезки куста 58 - БГ куста 58 |



**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Обустройство Северо-Варьеганского месторождения.

Строительство трубопроводов

Высоконапорный водовод точка врезки куста 58 - БГ куста 58

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

М 1:5000

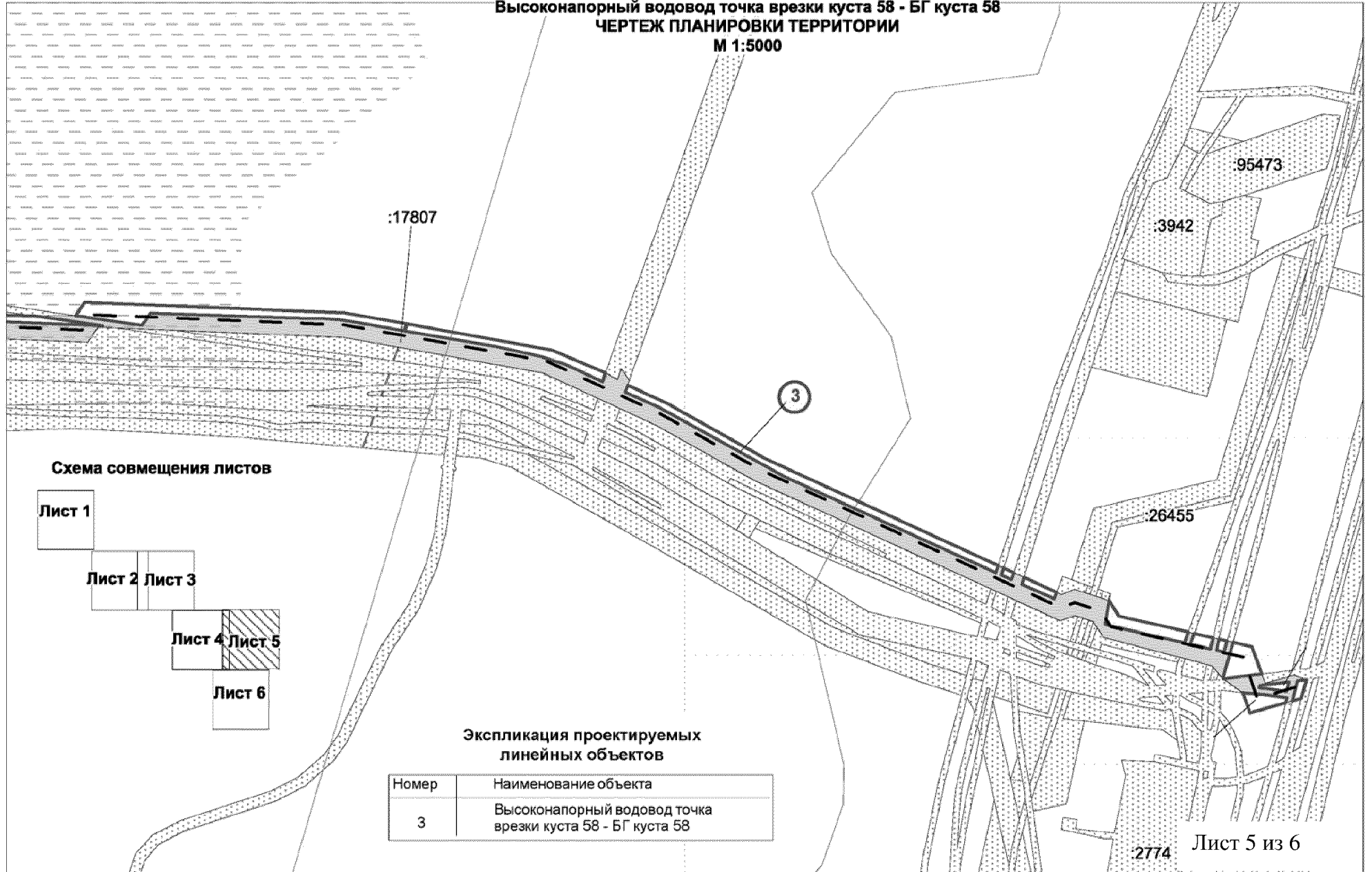
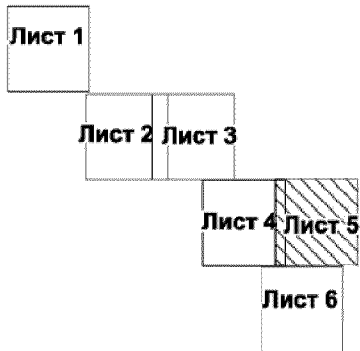


Схема совмещения листов



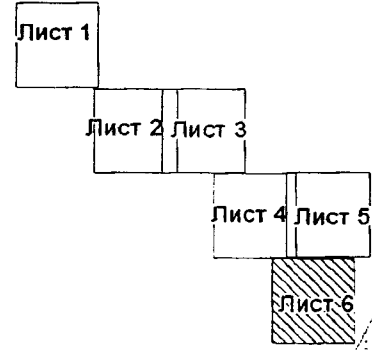
**Экспликация проектируемых
линейных объектов**

| Номер | Наименование объекта |
|-------|--|
| 3 | Высоконапорный водовод точка врезки куста 58 - БГ куста 58 |

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
 ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ:
 «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения.
 Строительство трубопроводов»
 Высоконапорный водовод КНС-4 - точка
 врезки куста 68 (с подключением куста 61)
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:3000

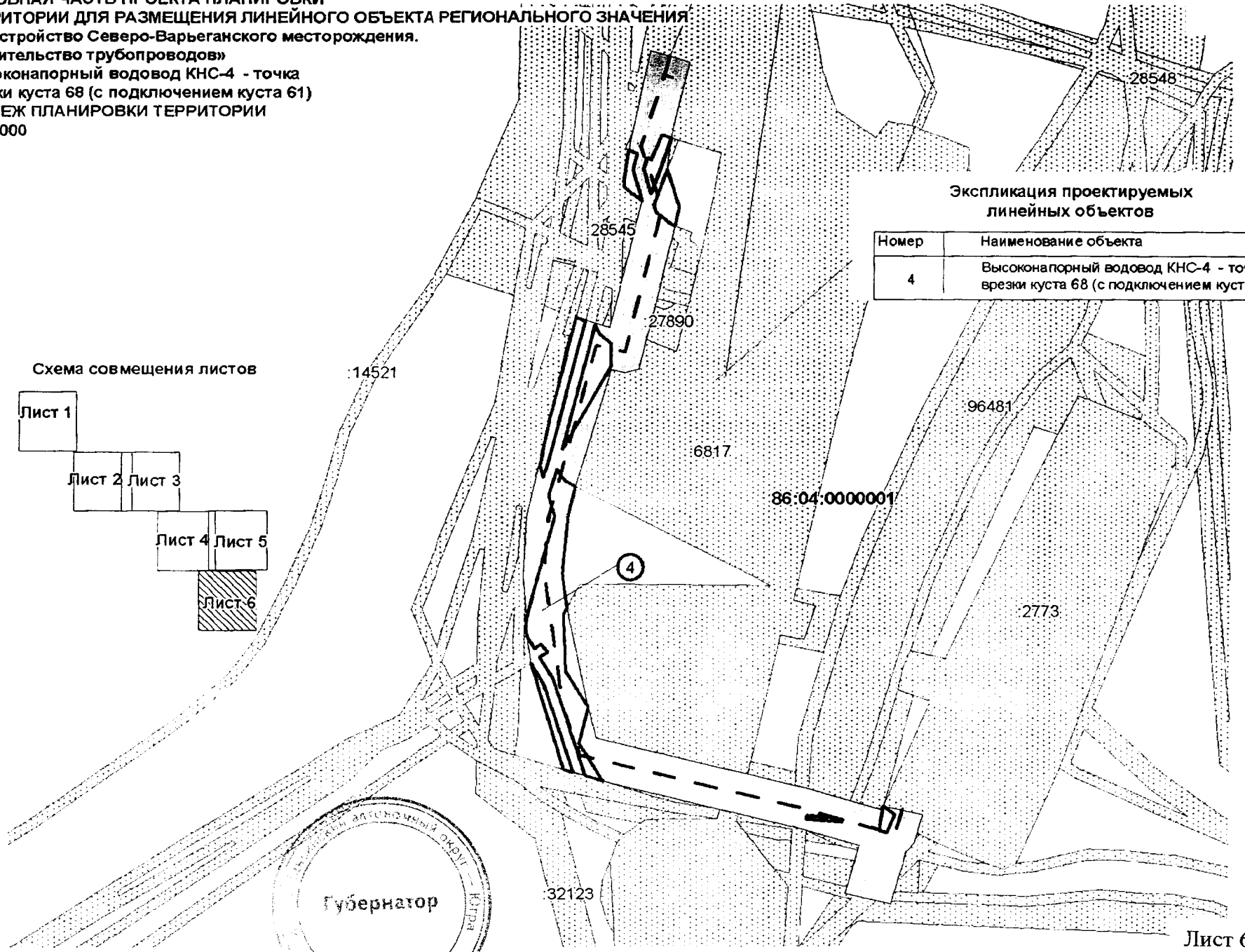


Схема совмещения листов



Экспликация проектируемых
линейных объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|--|
| 4 | Высоконапорный водовод КНС-4 - точка врезки куста 68 (с подключением куста 61) |



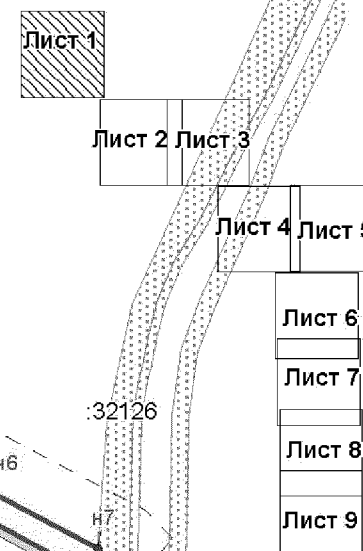
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения.
 Строительство трубопроводов»
 Нефтегазосборный трубопровод куст 82 - точка врезки куста 82
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:5000

Приложение 11
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 4 сентября 2015 года № 311-п

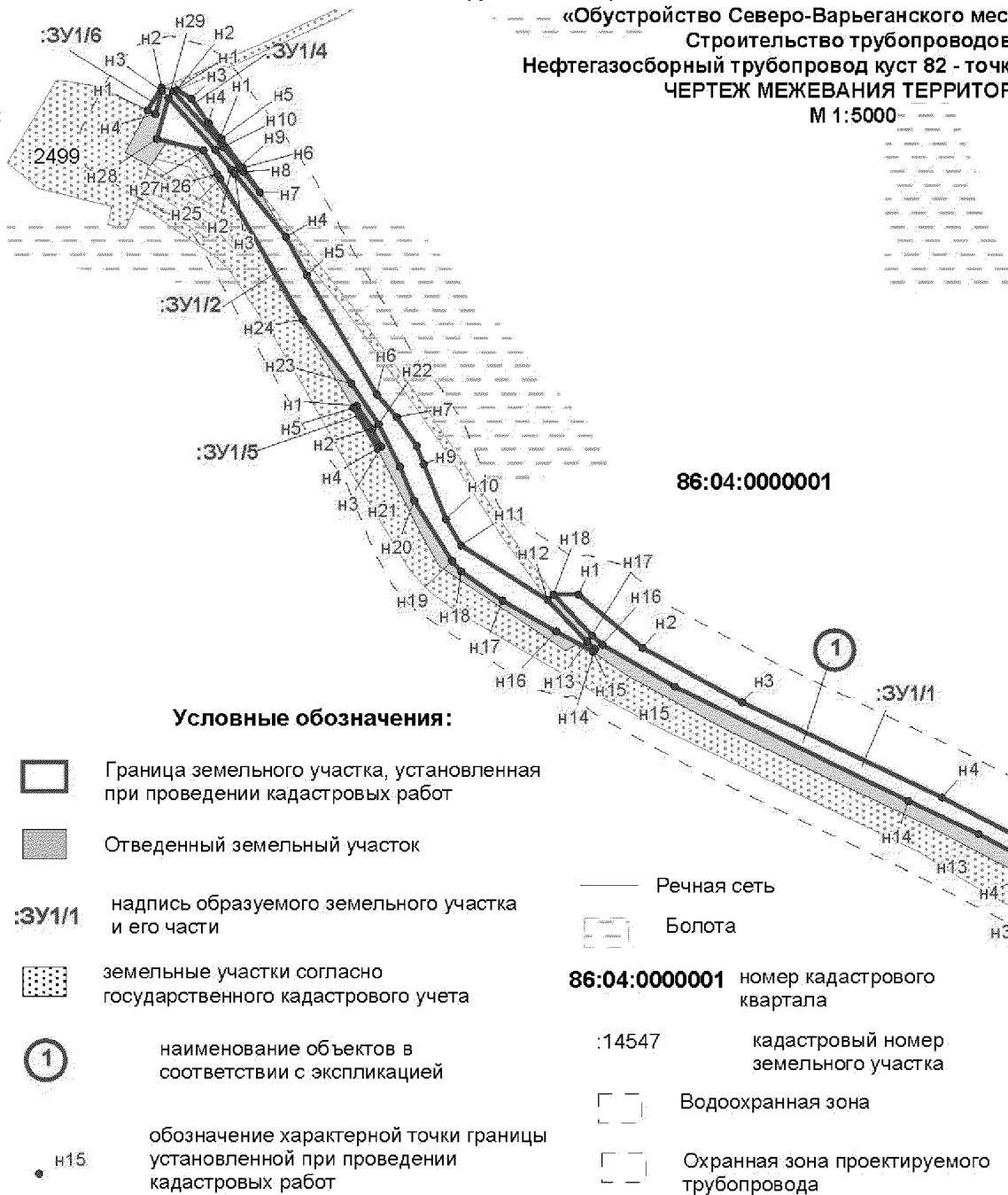
Экспликация проектируемых
 линейных объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|--|
| 1 | Нефтегазосборный трубопровод куст 82 - точка врезки куста 82 |
| 2 | Нефтегазосборный трубопровод куст 234 - точка врезки куста 234 |
| 3 | Высоконапорный водовод точка врезки куста 58 - БГ куста 58 |
| 4 | Высоконапорный водовод КНС-4 - точка врезки куста 68 (с подключением куста 61) |

Схема совмещения листов



Лист 1 из 6



Условные обозначения:

- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- Отведенный земельный участок
- :ЗУ1/1** надпись образуемого земельного участка и его части
- земельные участки согласно государственного кадастрового учета
- наименование объектов в соответствии с экспликацией
- обозначение характерной точки границы установленной при проведении кадастровых работ

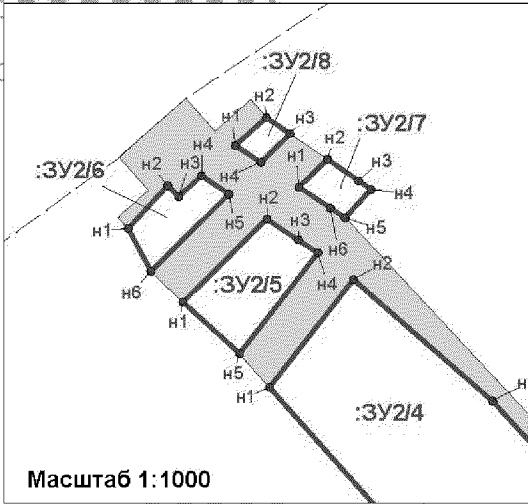
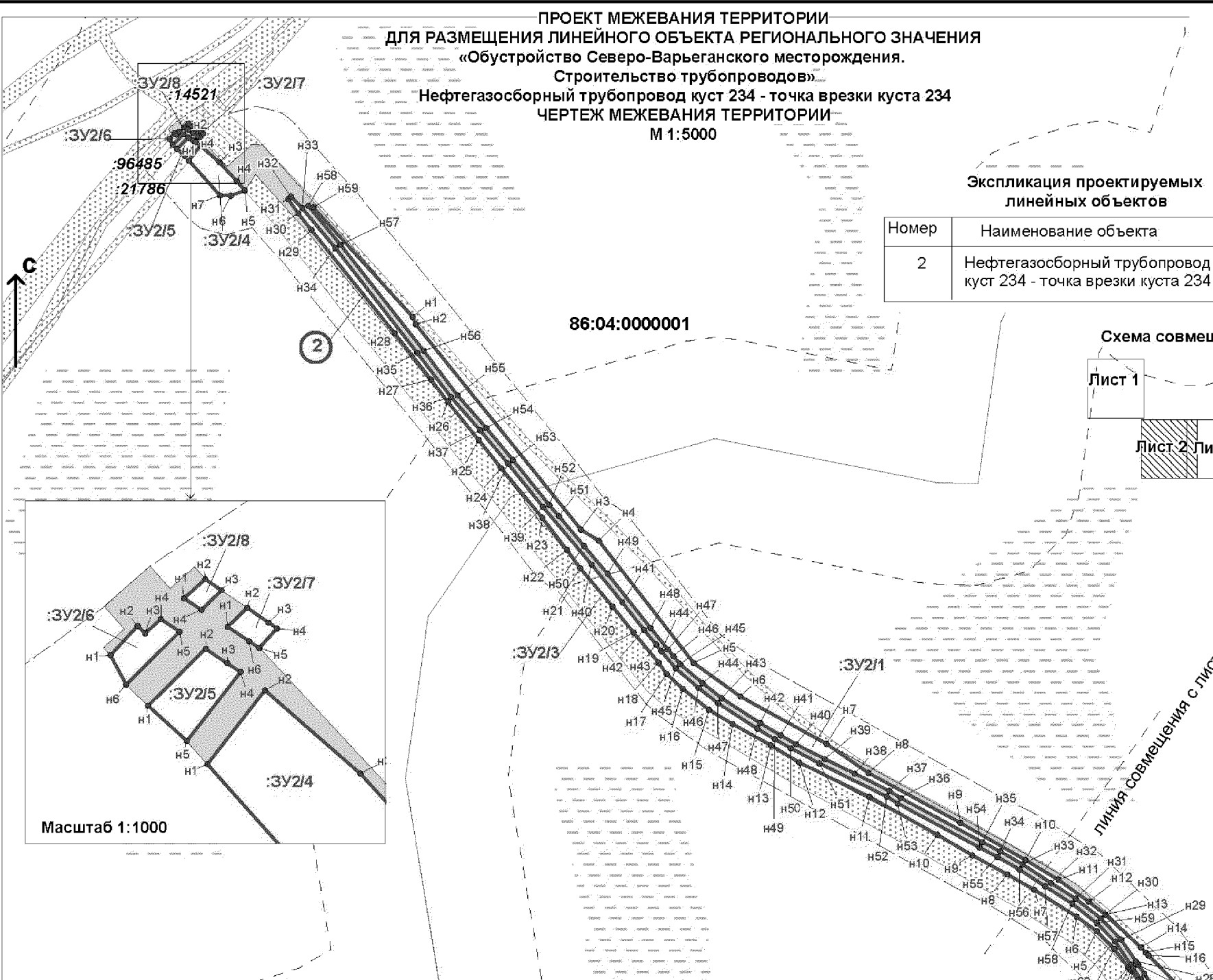
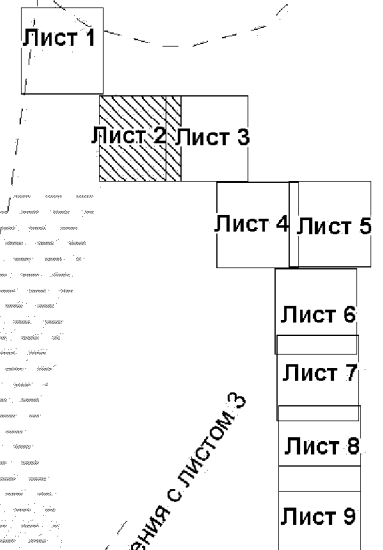
- Речная сеть
- Болота
- 86:04:0000001** номер кадастрового квартала
- :14547** кадастровый номер земельного участка
- Водоохранная зона
- Охранная зона проектируемого трубопровода

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения.
 Строительство трубопроводов»
 Нефтегазосборный трубопровод куст 234 - точка врезки куста 234
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:5000

Экспликация проектируемых
 линейных объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|--|
| 2 | Нефтегазосборный трубопровод куст 234 - точка врезки куста 234 |

Схема совмещения листов

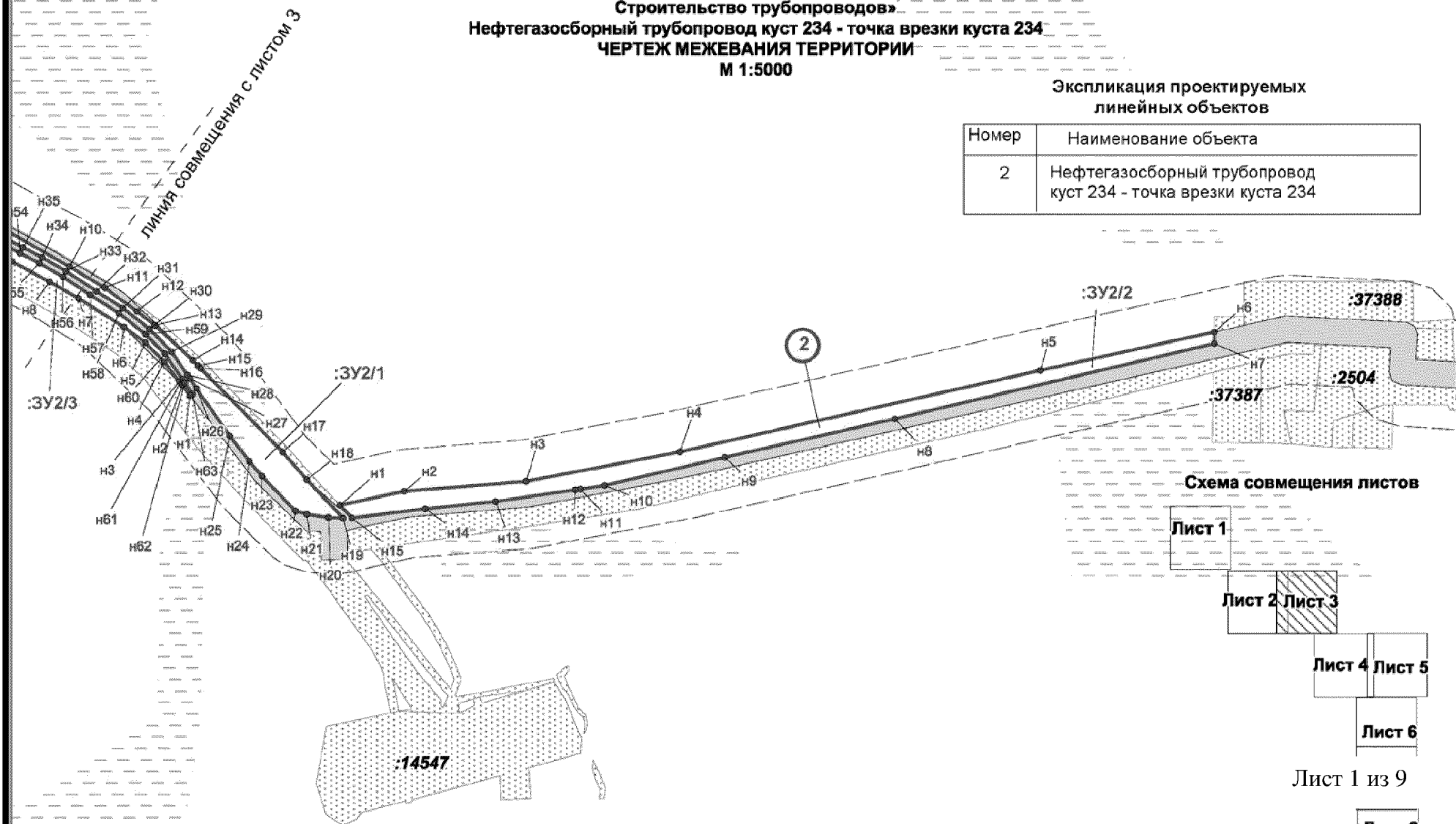


линия совмещения с листом 3

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения.
 Строительство трубопроводов»
 Нефтегазосборный трубопровод куст 234 - точка врезки куста 234
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:5000**

Экспликация проектируемых
линейных объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|---|
| 2 | Нефтегазосборный трубопровод куст 234 - точка врезки куста 234 |



Лист 1

Лист 2 Лист 3

Лист 4 Лист 5

Лист 6

Лист 1 из 9

Лист 8

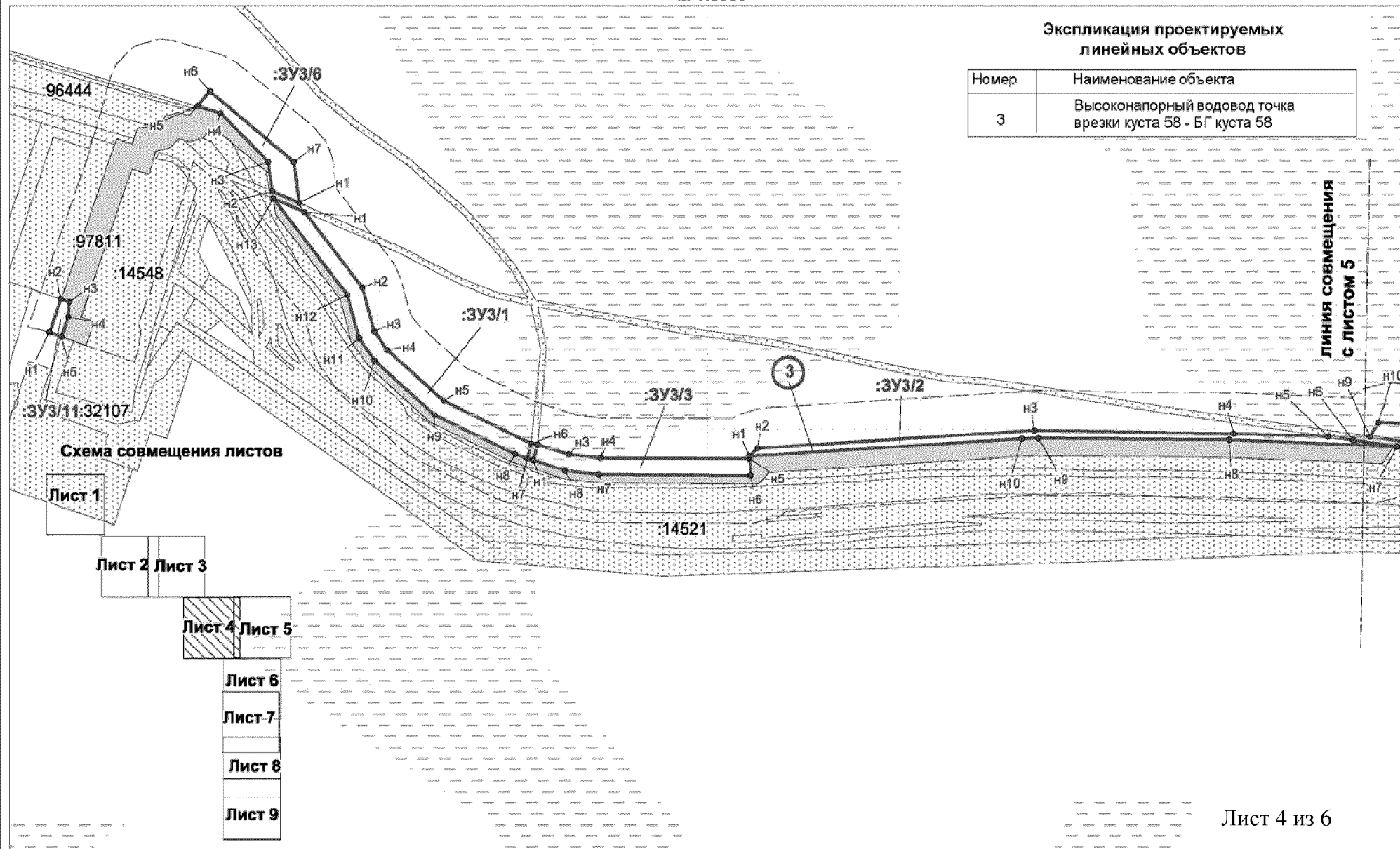
Лист 9

Лист 3 из 6

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения.
 Строительство трубопроводов»
 Высоконапорный водовод точка врезки куста 58 - БГ куста 58
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:5000**

**Экспликация проектируемых
 линейных объектов**

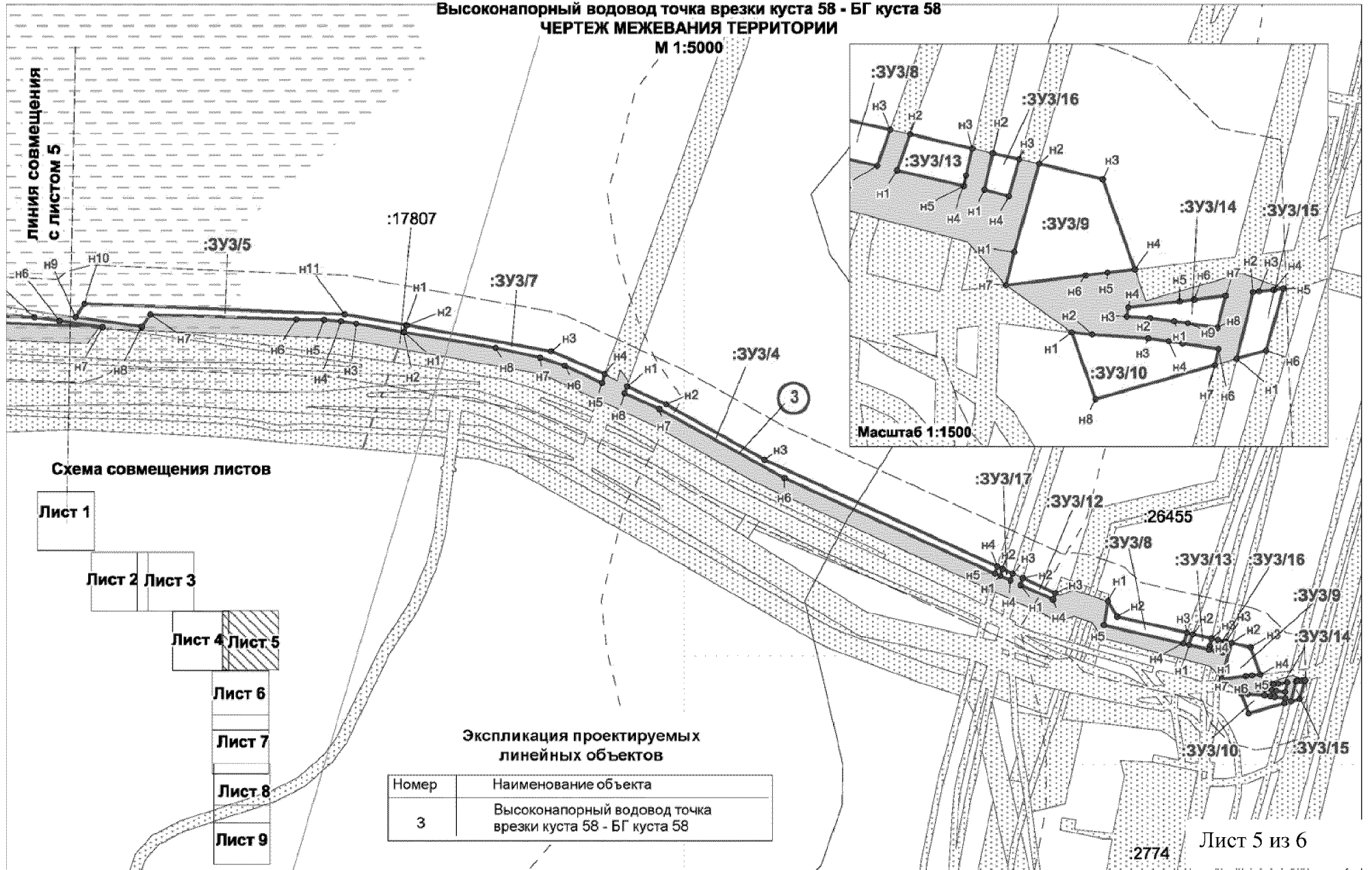
| Номер | Наименование объекта |
|-------|--|
| 3 | Высоконапорный водовод точка врезки куста 58 - БГ куста 58 |



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «Обустройство Северо-Варьганского месторождения.
 Строительство трубопроводов»

Высоконапорный водовод точка врезки куста 58 - БГ куста 58
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

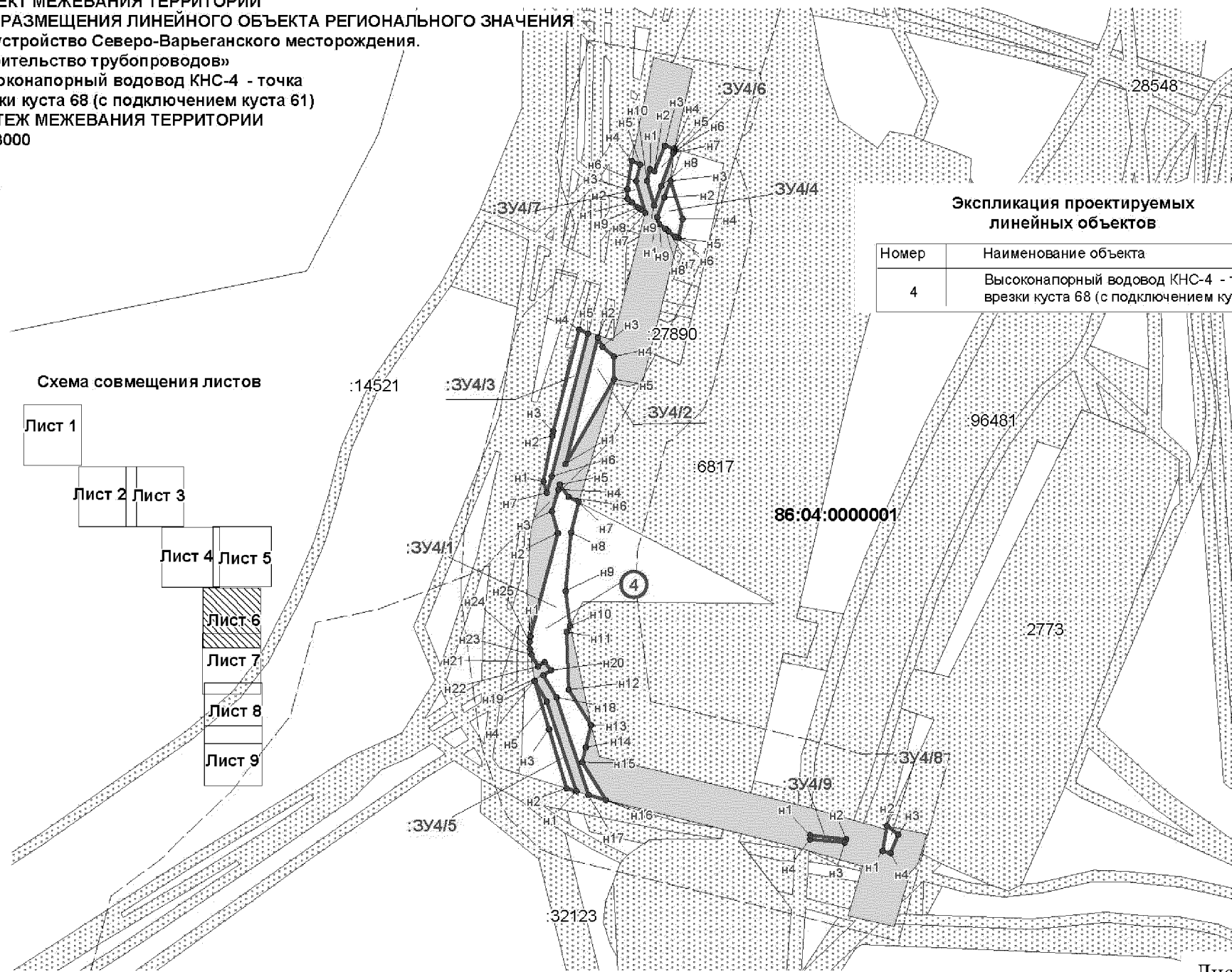
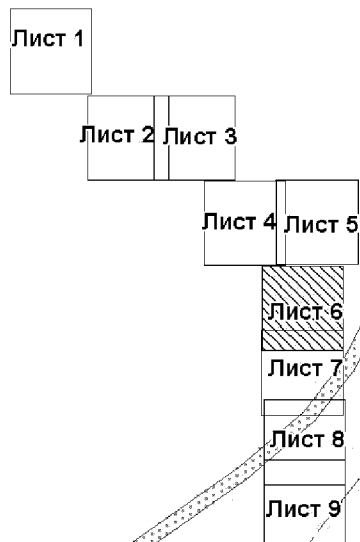
М 1:5000



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения.
 Строительство трубопроводов»
 Высоконапорный водовод КНС-4 - точка
 врезки куста 68 (с подключением куста 61)
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:3000



Схема совмещения листов



Экспликация проектируемых
 линейных объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|--|
| 4 | Высоконапорный водовод КНС-4 - точка врезки куста 68 (с подключением куста 61) |

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов»
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Каталог координат поворотных точек испрашиваемых земельных участков

| 86:04:0000001:ЗУ1 "Нефтегазосборный трубопровод куст 82 - точка врезки куста 82" | | | | 86:04:0000001:ЗУ2 "Нефтегазосборный трубопровод куст 234 - точка врезки куста 234" | | | |
|--|------------|------------|------------|--|------------|------------|------------|
| Номер | X | Y | Меры.Линий | Номер | X | Y | Меры.Линий |
| | | | :ЗУ1/1 | | | | |
| п1 | 1115760.51 | 4461669.21 | 63.32 | п25 | 1106004.64 | 4462706.38 | 53.33 |
| п2 | 1115720.02 | 4461717.9 | 86.39 | п26 | 1106048.33 | 4462675.8 | 11.06 |
| п3 | 1115678.46 | 4461793.63 | 168.36 | п27 | 1106057.45 | 4462669.54 | 4.08 |
| п4 | 1115606.17 | 4461945.68 | 196.3 | п28 | 1106060.82 | 4462667.25 | 25.61 |
| п5 | 1115515.27 | 4462119.66 | 161.56 | п29 | 1106082.04 | 4462652.92 | 29.26 |
| п6 | 1115433.04 | 4462258.74 | 91.51 | п30 | 1106103.01 | 4462632.5 | 31.31 |
| п7 | 1115390.24 | 4462339.62 | 19.94 | п31 | 1106122.44 | 4462607.95 | 28.66 |
| п8 | 1115370.36 | 4462338.12 | 103.07 | п32 | 1106137.76 | 4462583.73 | 33.51 |
| п9 | 1115419.5 | 4462247.52 | 29.12 | п33 | 1106156.24 | 4462555.78 | 25.54 |
| п10 | 1115434.47 | 4462222.54 | 103.52 | п34 | 1106168.98 | 4462533.64 | 19.63 |
| п11 | 1115487.87 | 4462133.86 | 98.57 | п35 | 1106177.98 | 4462516.2 | 91.74 |
| п12 | 1115538.12 | 4462049.06 | 85.43 | п36 | 1106221.58 | 4462435.48 | 12.93 |
| п13 | 1115578.2 | 4461973.62 | 59.16 | п37 | 1106228.38 | 4462424.48 | 38.19 |
| п14 | 1115603.43 | 4461920.1 | 197.84 | п38 | 1106245.49 | 4462390.34 | 32.89 |
| п15 | 1115690.3 | 4461742.36 | 63.79 | п39 | 1106259.87 | 4462360.76 | 31.9 |
| п16 | 1115722.25 | 4461687.15 | 10.61 | п40 | 1106274.66 | 4462332.5 | 17.41 |
| п17 | 1115729.38 | 4461679.3 | 42.59 | п41 | 1106283.2 | 4462317.32 | 23.43 |
| п18 | 1115760.36 | 4461650.06 | 19.15 | п42 | 1106295.24 | 4462297.22 | 45.27 |
| | | | :ЗУ1/2 | п43 | 1106319.85 | 4462259.22 | 23.89 |
| п1 | 1116098.84 | 4461392.38 | 19.5 | п44 | 1106334.67 | 4462240.48 | 29.21 |
| п2 | 1116083.76 | 4461404.74 | 4.33 | п45 | 1106353.54 | 4462218.18 | 10.17 |
| п3 | 1116080.38 | 4461407.44 | 61.54 | п46 | 1106361.41 | 4462211.74 | 8.49 |
| п4 | 1116032.71 | 4461446.36 | 33.27 | п47 | 1106367.94 | 4462206.32 | 27.33 |
| п5 | 1116003.4 | 4461462.11 | 105.34 | п48 | 1106389.09 | 4462189.0 | 68.04 |
| п6 | 1115912.54 | 4461515.42 | 22.87 | п49 | 1106442.4 | 4462146.73 | 36.12 |
| п7 | 1115895.53 | 4461530.7 | 26.48 | п50 | 1106469.96 | 4462123.38 | 38.44 |
| п8 | 1115873.75 | 4461545.75 | 15.11 | п51 | 1106499.34 | 4462098.6 | 14.54 |
| п9 | 1115859.64 | 4461551.18 | 45.19 | п52 | 1106510.48 | 4462089.26 | 57.1 |
| п10 | 1115817.8 | 4461568.26 | 22.93 | п53 | 1106554.92 | 4462053.4 | 40.69 |
| п11 | 1115797.85 | 4461579.56 | 77.85 | п54 | 1106586.09 | 4462027.24 | 43.06 |
| п12 | 1115756.41 | 4461645.46 | 43.78 | п55 | 1106618.41 | 4461998.78 | 55.26 |
| п13 | 1115724.62 | 4461675.57 | 8.07 | п56 | 1106662.49 | 4461965.46 | 132.61 |
| п14 | 1115719.19 | 4461681.54 | 2.57 | п57 | 1106766.84 | 4461883.63 | 49.8 |
| п15 | 1115717.09 | 4461680.07 | 31.71 | п58 | 1106805.11 | 4461851.77 | 5.23 |
| п16 | 1115732.24 | 4461652.22 | 47.31 | п59 | 1106803.61 | 4461856.77 | 145.75 |
| п17 | 1115755.68 | 4461611.12 | 38.73 | | | | :ЗУ2/2 |
| п18 | 1115778.11 | 4461579.55 | 10.19 | п1 | 1105940.82 | 4462807.92 | 60.59 |
| п19 | 1115785.78 | 4461572.83 | 54.16 | п2 | 1105953.72 | 4462867.12 | 112.62 |
| п20 | 1115831.69 | 4461544.09 | 28.36 | п3 | 1105962.95 | 4462979.36 | 144.08 |
| п21 | 1115857.8 | 4461533.03 | 36.09 | п4 | 1105989.94 | 4463120.89 | 340.38 |
| п22 | 1115890.08 | 4461516.88 | 37.27 | п5 | 1106064.91 | 4463452.92 | 163.88 |
| п23 | 1115921.07 | 4461496.17 | 61.18 | п6 | 1106100.38 | 4463612.91 | 10.88 |
| п24 | 1115969.66 | 4461458.99 | 124.22 | п7 | 1106089.49 | 4463612.88 | 302.06 |
| п25 | 1116076.83 | 4461396.19 | 4.15 | п8 | 1106020.29 | 4463318.86 | 160.51 |
| п26 | 1116080.43 | 4461394.12 | 20.95 | п9 | 1105985.0 | 4463162.28 | 113.68 |
| п27 | 1116098.5 | 4461383.53 | 36.55 | п10 | 1105959.02 | 4463051.61 | 22.35 |
| п28 | 1116107.16 | 4461348.02 | 32.56 | п11 | 1105955.82 | 4463029.48 | 4.74 |
| п29 | 1116138.48 | 4461356.9 | 53.2 | п12 | 1105955.08 | 4463024.81 | 74.37 |
| | | | :ЗУ1/3 | п13 | 1105944.2 | 4462951.24 | 65.2 |
| п1 | 1115500.94 | 4462093.69 | 32.05 | п14 | 1105937.55 | 4462886.38 | 67.98 |
| п2 | 1115517.3 | 4462066.14 | 57.44 | п15 | 1105929.17 | 4462818.92 | 16.03 |
| | | | | | | | :ЗУ2/3 |
| | | | | п1 | 1106041.94 | 4462669.82 | 11.8 |
| | | | | п2 | 1106051.26 | 4462662.57 | 4.11 |
| | | | | п3 | 1106054.54 | 4462660.09 | 23.01 |

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов»
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Каталог координат поворотных точек испрашиваемых земельных участков

| Номер | X | Y | Меры.Линий | Номер | X | Y | Меры.Линий | Номер | X | Y | Меры.Линий |
|-------|------------|------------|------------|---------------------------------------|------------|------------|------------|-------|------------|------------|------------|
| n4 | 1106072.76 | 4462646.04 | 24.72 | n59 | 1106098.22 | 4462628.72 | 25.43 | n13 | 1103105.61 | 4464148.84 | 32.86 |
| n5 | 1106090.44 | 4462628.77 | 24.28 | n60 | 1106080.22 | 4462646.68 | 28.34 | | | | :3У3/2 |
| n6 | 1106104.69 | 4462609.11 | 49.34 | n61 | 1106056.87 | 4462662.74 | 4.11 | n1 | 1102859.26 | 4464610.48 | 10.9 |
| n7 | 1106131.14 | 4462567.46 | 30.73 | n62 | 1106053.47 | 4462665.05 | 12.65 | n2 | 1102866.82 | 4464618.34 | 269.45 |
| n8 | 1106146.26 | 4462540.7 | 39.32 | n63 | 1106043.04 | 4462672.22 | 2.64 | n3 | 1102883.89 | 4464887.25 | 193.38 |
| n9 | 1106165.04 | 4462506.16 | 39.7 | | | | | n4 | 1102880.66 | 4465080.6 | 91.33 |
| n10 | 1106185.26 | 4462472.0 | 76.8 | n1 | 1106849.74 | 4461734.21 | 18.43 | n5 | 1102878.05 | 4465171.9 | 24.85 |
| n11 | 1106222.7 | 4462404.94 | 77.12 | n2 | 1106864.29 | 4461745.52 | 24.96 | n6 | 1102874.57 | 4465196.5 | 42.87 |
| n12 | 1106256.58 | 4462335.66 | 32.7 | n3 | 1106847.9 | 4461764.33 | 25.07 | n7 | 1102868.3 | 4465238.91 | 162.83 |
| n13 | 1106273.59 | 4462307.74 | 43.15 | n4 | 1106829.42 | 4461781.28 | 12.13 | n8 | 1102874.89 | 4465076.22 | 185.16 |
| n14 | 1106294.45 | 4462269.96 | 27.03 | n5 | 1106820.31 | 4461789.29 | 14.77 | n9 | 1102876.5 | 4464891.07 | 16.13 |
| n15 | 1106308.4 | 4462246.82 | 33.24 | n6 | 1106815.12 | 4461775.46 | 10.74 | n10 | 1102876.07 | 4464874.94 | 264.99 |
| n16 | 1106329.1 | 4462220.8 | 21.63 | n7 | 1106815.51 | 4461764.73 | 45.86 | | | | :3У3/3 |
| n17 | 1106343.89 | 4462205.02 | 13.88 | | | | | n1 | 1102855.32 | 4464400.88 | 15.63 |
| n18 | 1106355.12 | 4462196.86 | 38.38 | n1 | 1106861.27 | 4461722.51 | 15.93 | n2 | 1102870.37 | 4464405.12 | 31.71 |
| n19 | 1106384.6 | 4462172.28 | 32.88 | n2 | 1106872.48 | 4461733.83 | 5.11 | n3 | 1102861.0 | 4464435.42 | 30.64 |
| n20 | 1106410.24 | 4462151.7 | 49.43 | n3 | 1106869.66 | 4461738.09 | 3.19 | n4 | 1102857.5 | 4464465.86 | 144.77 |
| n21 | 1106448.06 | 4462119.88 | 22.32 | n4 | 1106867.9 | 4461740.76 | 17.23 | n5 | 1102856.92 | 4464610.62 | 16.06 |
| n22 | 1106466.04 | 4462106.66 | 39.54 | n5 | 1106854.31 | 4461730.16 | 10.35 | n6 | 1102840.9 | 4464611.66 | 146.89 |
| n23 | 1106497.4 | 4462082.57 | 63.79 | | | | | n7 | 1102841.64 | 4464464.78 | 33.06 |
| n24 | 1106546.59 | 4462041.96 | 35.6 | n1 | 1106871.2 | 4461715.1 | 7.87 | n8 | 1102845.32 | 4464431.92 | 32.61 |
| n25 | 1106574.37 | 4462019.7 | 48.19 | n2 | 1106877.0 | 4461720.41 | 2.09 | | | | :3У3/4 |
| n26 | 1106611.82 | 4461989.37 | 27.65 | n3 | 1106875.53 | 4461721.9 | 4.18 | n1 | 1102810.02 | 4465754.16 | 42.18 |
| n27 | 1106633.96 | 4461972.81 | 58.38 | n4 | 1106878.32 | 4461725.01 | 4.45 | n2 | 1102792.33 | 4465792.46 | 110.99 |
| n28 | 1106679.85 | 4461936.72 | 130.34 | n5 | 1106875.86 | 4461728.72 | 14.83 | n3 | 1102738.03 | 4465889.25 | 251.25 |
| n29 | 1106781.32 | 4461854.92 | 20.97 | n6 | 1106865.42 | 4461718.19 | 6.55 | n4 | 1102633.26 | 4466117.62 | 7.34 |
| n30 | 1106797.73 | 4461841.86 | 17.06 | | | | | n5 | 1102626.25 | 4466115.4 | 226.97 |
| n31 | 1106811.69 | 4461832.06 | 3.72 | n1 | 1106876.78 | 4461738.17 | 5.38 | n6 | 1102719.9 | 4465908.66 | 140.27 |
| n32 | 1106814.33 | 4461834.68 | 15.83 | n2 | 1106880.56 | 4461742.0 | 5.09 | n7 | 1102787.74 | 4465785.87 | 37.38 |
| n33 | 1106802.95 | 4461845.68 | 51.45 | n3 | 1106877.68 | 4461746.2 | 2.07 | n8 | 1102803.19 | 4465751.84 | 7.22 |
| n34 | 1106763.44 | 4461878.64 | 130.91 | n4 | 1106876.5 | 4461747.9 | 5.17 | | | | :3У3/5 |
| n35 | 1106660.31 | 4461959.27 | 54.82 | n5 | 1106872.65 | 4461744.44 | 2.39 | n1 | 1102870.25 | 4465536.88 | 7.35 |
| n36 | 1106616.68 | 4461992.47 | 43.58 | n6 | 1106873.96 | 4461742.44 | 5.11 | n2 | 1102863.32 | 4465534.4 | 47.07 |
| n37 | 1106583.93 | 4462021.22 | 42.88 | | | | | n3 | 1102871.63 | 4465488.07 | 15.04 |
| n38 | 1106551.06 | 4462048.76 | 54.74 | n1 | 1106882.44 | 4461729.58 | 5.63 | n4 | 1102873.92 | 4465473.2 | 16.64 |
| n39 | 1106508.44 | 4462083.12 | 74.19 | n2 | 1106886.21 | 4461733.75 | 3.89 | n5 | 1102875.48 | 4465456.64 | 27.48 |
| n40 | 1106451.72 | 4462130.94 | 48.13 | n3 | 1106884.01 | 4461736.96 | 5.5 | n6 | 1102875.93 | 4465429.16 | 143.31 |
| n41 | 1106414.36 | 4462161.28 | 34.59 | n4 | 1106880.14 | 4461733.06 | 4.17 | n7 | 1102880.75 | 4465285.93 | 14.79 |
| n42 | 1106387.27 | 4462182.78 | 18.63 | 86:04:0000001:3УЗ | | | | n8 | 1102868.68 | 4465277.38 | 65.58 |
| n43 | 1106372.85 | 4462194.57 | 8.44 | "Высоконапорный водовод точка | | | | n9 | 1102878.22 | 4465212.5 | 15.58 |
| n44 | 1106366.34 | 4462199.94 | 22.07 | врезки куста 58 - БГ куста 58" | | | | n10 | 1102891.26 | 4465221.02 | 255.87 |
| n45 | 1106349.25 | 4462213.89 | 29.91 | Номер | X | Y | Меры.Линий | n11 | 1102880.99 | 4465476.68 | 61.15 |
| n46 | 1106329.91 | 4462236.7 | 24.01 | | | | | | | | :3У3/6 |
| n47 | 1106315.1 | 4462255.6 | 46.25 | | | | | n1 | 1103101.46 | 4464173.78 | 28.31 |
| n48 | 1106289.93 | 4462294.4 | 20.3 | n1 | 1103092.69 | 4464179.05 | 91.51 | n2 | 1103112.59 | 4464147.76 | 28.37 |
| n49 | 1106279.36 | 4462311.74 | 17.65 | n2 | 1103020.45 | 4464235.22 | 43.29 | n3 | 1103140.65 | 4464143.62 | 65.25 |
| n50 | 1106270.81 | 4462327.17 | 31.97 | n3 | 1102978.68 | 4464246.6 | 21.66 | n4 | 1103187.16 | 4464097.86 | 23.88 |
| n51 | 1106255.8 | 4462355.39 | 74.15 | n4 | 1102961.0 | 4464259.11 | 73.6 | n5 | 1103193.83 | 4464074.92 | 18.85 |
| n52 | 1106222.94 | 4462421.87 | 12.66 | n5 | 1102912.02 | 4464314.05 | 94.35 | n6 | 1103208.19 | 4464087.13 | 105.65 |
| n53 | 1106216.26 | 4462432.62 | 91.78 | n6 | 1102871.21 | 4464399.12 | 14.59 | n7 | 1103140.65 | 4464168.38 | 39.57 |
| n54 | 1106172.66 | 4462513.38 | 19.93 | n7 | 1102857.17 | 4464395.13 | 12.38 | | | | :3У3/7 |
| n55 | 1106163.54 | 4462531.1 | 25.18 | n8 | 1102861.19 | 4464383.42 | 86.98 | n1 | 1102863.14 | 4465535.41 | 7.37 |
| n56 | 1106151.04 | 4462552.96 | 30.07 | n9 | 1102898.7 | 4464304.95 | 77.7 | n2 | 1102870.09 | 4465537.88 | 144.01 |
| n57 | 1106134.38 | 4462578.0 | 31.56 | n10 | 1102950.48 | 4464247.01 | 26.15 | n3 | 1102844.5 | 4465679.6 | 57.05 |
| n58 | 1106117.46 | 4462604.64 | 30.82 | n11 | 1102971.93 | 4464232.04 | 43.07 | n4 | 1102822.21 | 4465732.11 | 9.18 |
| | | | | n12 | 1103013.47 | 4464220.64 | 116.81 | | | | |

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопровода
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Каталог координат поворотных точек испрашиваемых земельных участков

| Номер | X | Y | Меры/Линии | Номер | X | Y | Меры/Линии | Номер | X | Y | Меры/Линии | |
|-------|------------|------------|------------|--------------------------------------|------------|------------|------------|-------|------------|------------|------------|--|
| п5 | 1102813.42 | 4465729.44 | 40.48 | | | | :ЗУ3/15 | | | | :ЗУ4/3 | |
| п6 | 1102830.61 | 4465692.79 | 25.09 | п1 | 1102500.65 | 4466406.34 | 20.14 | п1 | 1100044.14 | 4465706.23 | 26.94 | |
| п7 | 1102838.14 | 4465668.86 | 44.68 | п2 | 1102520.22 | 4466411.1 | 1.77 | п2 | 1100070.61 | 4465711.26 | 2.62 | |
| п8 | 1102847.84 | 4465625.24 | 91.13 | п3 | 1102520.42 | 4466412.86 | 4.34 | п3 | 1100073.17 | 4465711.82 | 60.63 | |
| | | | :ЗУ3/8 | п4 | 1102520.92 | 4466417.17 | 2.94 | п4 | 1100131.95 | 4465726.66 | 5.6 | |
| п1 | 1102598.97 | 4466226.59 | 17.71 | п5 | 1102521.34 | 4466420.08 | 19.02 | п5 | 1100129.59 | 4465731.74 | 85.09 | |
| п2 | 1102583.76 | 4466235.67 | 70.32 | п6 | 1102503.03 | 4466414.94 | 8.92 | п6 | 1100047.08 | 4465710.92 | 9.97 | |
| п3 | 1102568.07 | 4466304.22 | 11.33 | | | | :ЗУ3/16 | п7 | 1100037.54 | 4465708.03 | 6.84 | |
| п4 | 1102557.4 | 4466300.41 | 79.89 | п1 | 1102550.42 | 4466331.94 | 11.02 | | | | :ЗУ4/4 | |
| п5 | 1102575.45 | 4466222.58 | 23.85 | п2 | 1102561.15 | 4466334.43 | 8.02 | п1 | 1100197.04 | 4465771.5 | 11.91 | |
| | | | :ЗУ3/9 | п3 | 1102559.35 | 4466342.25 | 11.35 | п2 | 1100208.24 | 4465775.56 | 10.32 | |
| п1 | 1102532.06 | 4466340.76 | 26.96 | п4 | 1102548.44 | 4466339.12 | 7.45 | п3 | 1100217.93 | 4465779.1 | 23.03 | |
| п2 | 1102558.01 | 4466348.1 | 19.23 | | | | :ЗУ3/17 | п4 | 1100195.96 | 4465786.02 | 11.29 | |
| п3 | 1102553.5 | 4466366.8 | 28.2 | п1 | 1102623.82 | 4466120.8 | 7.29 | п5 | 1100184.92 | 4465783.67 | 1.85 | |
| п4 | 1102526.94 | 4466376.3 | 8.12 | п2 | 1102630.77 | 4466123.01 | 10.83 | п6 | 1100185.58 | 4465781.94 | 5.28 | |
| п5 | 1102525.99 | 4466368.24 | 6.46 | п3 | 1102626.25 | 4466132.86 | 7.24 | п7 | 1100188.84 | 4465777.78 | 2.23 | |
| п6 | 1102525.16 | 4466361.84 | 23.68 | п4 | 1102619.36 | 4466130.64 | 10.8 | п8 | 1100190.2 | 4465776.02 | 4.31 | |
| п7 | 1102522.29 | 4466338.34 | 10.07 | | | | | п9 | 1100192.92 | 4465772.67 | 4.28 | |
| | | | :ЗУ3/10 | 88:04:0000001:ЗУ4 | | | | п1 | 1099865.18 | 4465724.98 | 5.8 | |
| п1 | 1102508.39 | 4466357.68 | 6.04 | "Высоконапорный водовод КНС-4 | | | | п2 | 1099866.88 | 4465719.43 | 35.59 | |
| п2 | 1102507.77 | 4466363.69 | 16.55 | - точка врезки куста 68 | | | | п3 | 1099901.01 | 4465709.34 | 28.99 | |
| п3 | 1102506.58 | 4466380.19 | 6.15 | (с подключением куста 61)" | | | | п4 | 1099928.82 | 4465701.12 | 13.75 | |
| п4 | 1102505.74 | 4466386.28 | 4.09 | Номер | X | Y | Меры/Линии | п5 | 1099916.94 | 4465708.03 | 54.45 | |
| п5 | 1102505.15 | 4466390.33 | 10.72 | | | | :ЗУ4/1 | | | | :ЗУ4/6 | |
| п6 | 1102503.49 | 4466400.92 | 4.89 | п1 | 1099954.7 | 4465698.68 | 61.71 | п1 | 1100224.7 | 4465767.24 | 2.86 | |
| п7 | 1102498.73 | 4466399.79 | 36.5 | п2 | 1100014.36 | 4465714.49 | 12.96 | п2 | 1100223.47 | 4465769.82 | 15.98 | |
| п8 | 1102488.68 | 4466364.7 | 20.92 | п3 | 1100026.84 | 4465711.02 | 13.18 | п3 | 1100238.24 | 4465775.9 | 5.59 | |
| | | | :ЗУ3/11 | п4 | 1100039.47 | 4465714.78 | 3.02 | п4 | 1100236.6 | 4465781.25 | .98 | |
| п1 | 1102977.56 | 4463931.53 | 33.79 | п5 | 1100042.36 | 4465715.64 | 8.78 | п5 | 1100235.62 | 4465781.18 | .76 | |
| п2 | 1103009.44 | 4463942.72 | 8.39 | п6 | 1100035.18 | 4465720.7 | 6.35 | п6 | 1100234.88 | 4465781.0 | .71 | |
| п3 | 1103006.8 | 4463950.68 | 14.68 | п7 | 1100032.26 | 4465726.33 | 18.13 | п7 | 1100234.2 | 4465780.8 | 20.69 | |
| п4 | 1102992.16 | 4463949.55 | 19.78 | п8 | 1100014.64 | 4465722.08 | 33.97 | п8 | 1100234.77 | 4465773.71 | 11.91 | |
| п5 | 1102973.44 | 4463943.17 | 12.36 | п9 | 1099980.82 | 4465718.88 | 20.27 | п9 | 1100203.58 | 4465769.64 | 14.86 | |
| | | | :ЗУ3/12 | п10 | 1099960.7 | 4465721.42 | 4.04 | п10 | 1100217.87 | 4465765.58 | 7.03 | |
| п1 | 1102614.81 | 4466140.68 | 7.2 | п11 | 1099957.16 | 4465719.48 | 33.36 | | | | :ЗУ4/7 | |
| п2 | 1102621.68 | 4466142.82 | 35.28 | п12 | 1099923.83 | 4465720.69 | 24.21 | п1 | 1100205.47 | 4465756.89 | 3.24 | |
| п3 | 1102606.99 | 4466174.89 | 6.58 | п13 | 1099903.3 | 4465733.52 | 13.27 | п2 | 1100207.49 | 4465754.36 | 5.6 | |
| п4 | 1102600.85 | 4466172.54 | 34.78 | п14 | 1099890.41 | 4465730.4 | 8.68 | п3 | 1100213.09 | 4465754.35 | 16.63 | |
| | | | :ЗУ3/13 | п15 | 1099881.97 | 4465728.36 | 25.86 | п4 | 1100229.52 | 4465756.92 | 5.28 | |
| п1 | 1102556.07 | 4466306.22 | 11.33 | п16 | 1099859.96 | 4465741.95 | 10.4 | п5 | 1100227.28 | 4465761.7 | 9.81 | |
| п2 | 1102566.73 | 4466310.06 | 18.86 | п17 | 1099863.0 | 4465732.01 | 59.36 | п6 | 1100217.76 | 4465759.36 | 19.12 | |
| п3 | 1102562.51 | 4466328.44 | 8.12 | п18 | 1099919.42 | 4465713.54 | 14.75 | п7 | 1100199.38 | 4465764.62 | 3.05 | |
| п4 | 1102554.61 | 4466326.58 | 3.18 | п19 | 1099932.17 | 4465706.12 | 5.26 | п8 | 1100201.28 | 4465762.24 | 2.16 | |
| п5 | 1102551.51 | 4466325.88 | 20.18 | п20 | 1099935.08 | 4465710.5 | 5.96 | п9 | 1100202.62 | 4465760.54 | 4.63 | |
| | | | :ЗУ3/14 | п21 | 1099939.81 | 4465706.87 | 4.49 | | | | :ЗУ4/8 | |
| п1 | 1102511.63 | 4466387.84 | 7.16 | п22 | 1099937.28 | 4465703.16 | 7.97 | п1 | 1099830.47 | 4465900.85 | 14.81 | |
| п2 | 1102512.59 | 4466380.75 | 6.8 | п23 | 1099944.16 | 4465699.13 | 3.26 | п2 | 1099845.07 | 4465903.3 | 8.24 | |
| п3 | 1102512.99 | 4466373.96 | 2.72 | п24 | 1099947.34 | 4465698.4 | 4.06 | п3 | 1099839.99 | 4465909.79 | 11.55 | |
| п4 | 1102515.68 | 4466374.36 | 15.22 | п25 | 1099951.4 | 4465698.36 | 3.32 | п4 | 1099829.31 | 4465905.41 | 4.7 | |
| п5 | 1102517.52 | 4466389.47 | 4.32 | | | | :ЗУ4/2 | | | | :ЗУ4/9 | |
| п6 | 1102518.04 | 4466393.76 | 9.31 | п1 | 1100054.25 | 4465718.82 | 75.49 | п1 | 1099839.68 | 4465859.22 | 20.82 | |
| п7 | 1102519.18 | 4466403.0 | 9.76 | п2 | 1100127.41 | 4465737.46 | 5.94 | п2 | 1099837.26 | 4465879.9 | 1.89 | |
| п8 | 1102509.72 | 4466400.62 | 8.83 | п3 | 1100127.01 | 4465739.93 | 8.84 | п3 | 1099835.49 | 4465879.24 | 20.24 | |
| п9 | 1102511.03 | 4466391.88 | 4.09 | п4 | 1100116.15 | 4465747.10 | 6.10 | п4 | 1099837.26 | 4465859.08 | 2.42 | |
| | | | | п5 | 1100103.24 | 4465746.67 | 56.35 | | | | | |

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство
трубопроводов»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории Северо-Варьеганского лицензионного участка, Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект расположен в 19 километрах на юго-восток от г. Радужный и в 155 километрах на юго-запад от г. Нижневартовска.

II. Функциональное зонирование

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Аганского лесничества Радужнинского участкового лесничества.

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

| № земельного участка | Наименование объекта отвода земель | Размеры, м | | Площадь, га | Категория земель |
|----------------------|--|----------------------|-----------|-------------|---------------------|
| | | длина, м | ширина, м | | |
| 1 | Нефтегазосборный трубопровод куст 82 - точка врезки куста 82 * | сложная конфигурация | | 3,29 | Земли лесного фонда |

| № земельного участка | Наименование объекта отвода земель | Размеры, м | | Площадь, га | Категория земель |
|----------------------------|---|-------------------------|--------------|----------------|---------------------------|
| | | длина, м | ширина, м | | |
| 2 | Нефтегазосборный трубопровод куст 234 - точка врезки куста 234* | сложная конфигурация | | 6,65 | Земли лесного фонда |
| 3 | Высоконапорный водовод точка врезки куста 58 - БГ куста 58* | сложная конфигурация | | 7,04 | Земли лесного фонда |
| 4 | Высоконапорный водовод КНС-4 - точка врезки куста 68 (с подключением куста 61)* | сложная конфигурация | | 1,61 | Земли лесного фонда |

Примечания:

1. * - земельный участок под объект на период строительства;
2. ** - земельный участок под объект на период эксплуатации.

Координаты и границы земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов р. Ай-Лагрнъеган, реки без названия, притока Ай-Лагрнъеган.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

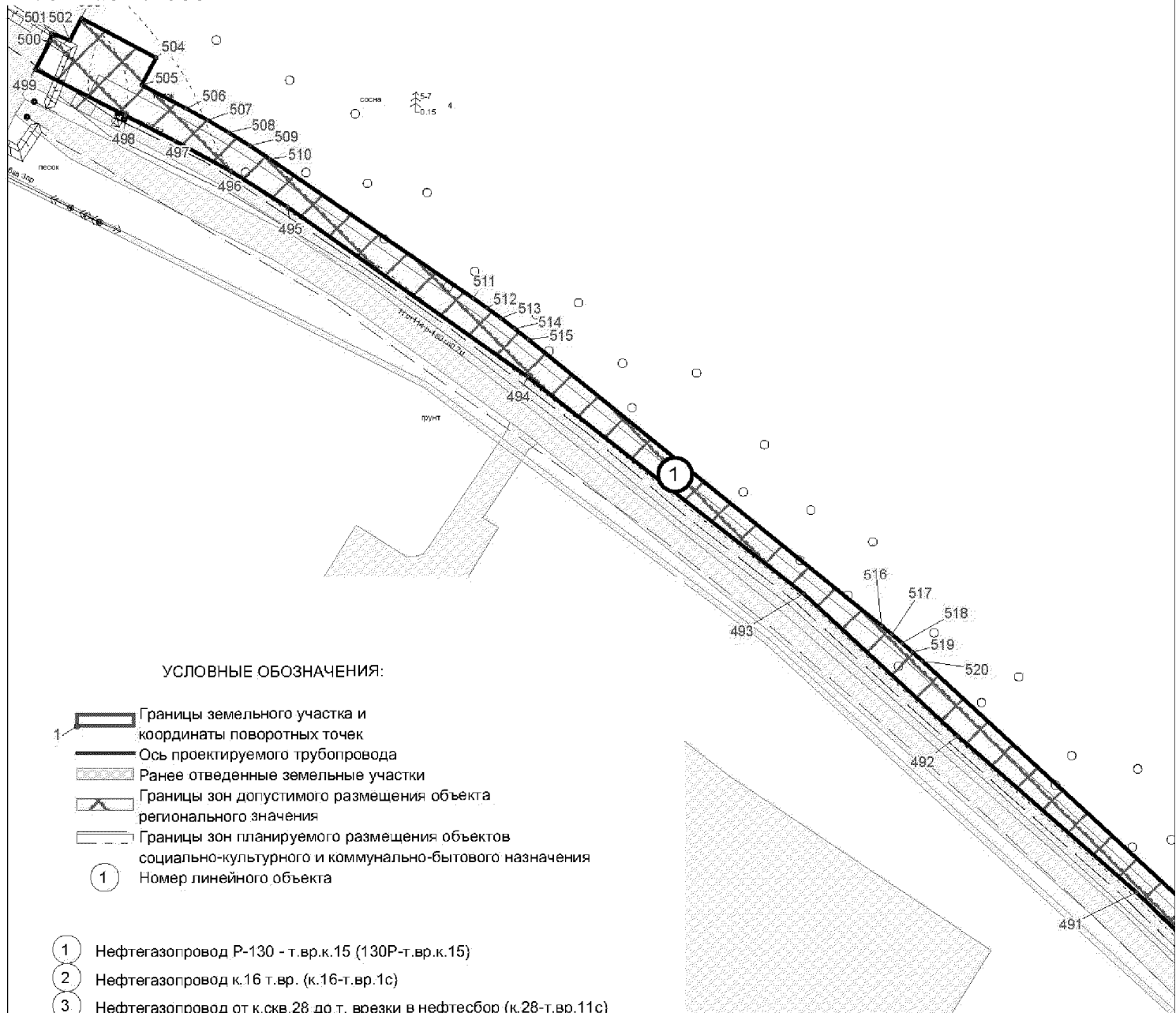
В границах участка работ отсутствуют объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:2000

Приложение 13
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 4 сентября 2015 года № 311-п



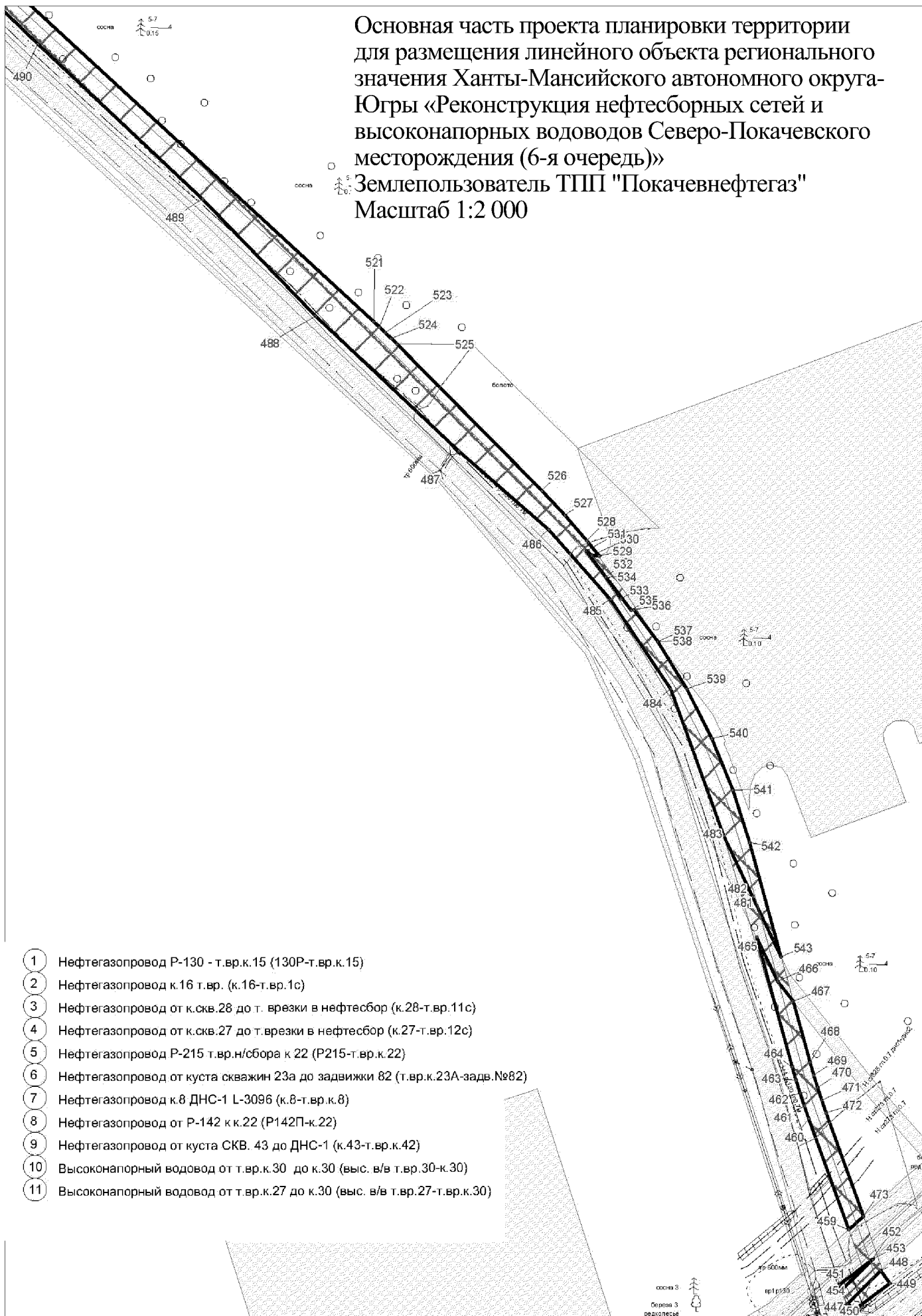
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 — Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- Ось проектируемого трубопровода
- Ранее отведенные земельные участки
- Границы зон допустимого размещения объекта регионального значения
- Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения
- ① — Номер линейного объекта

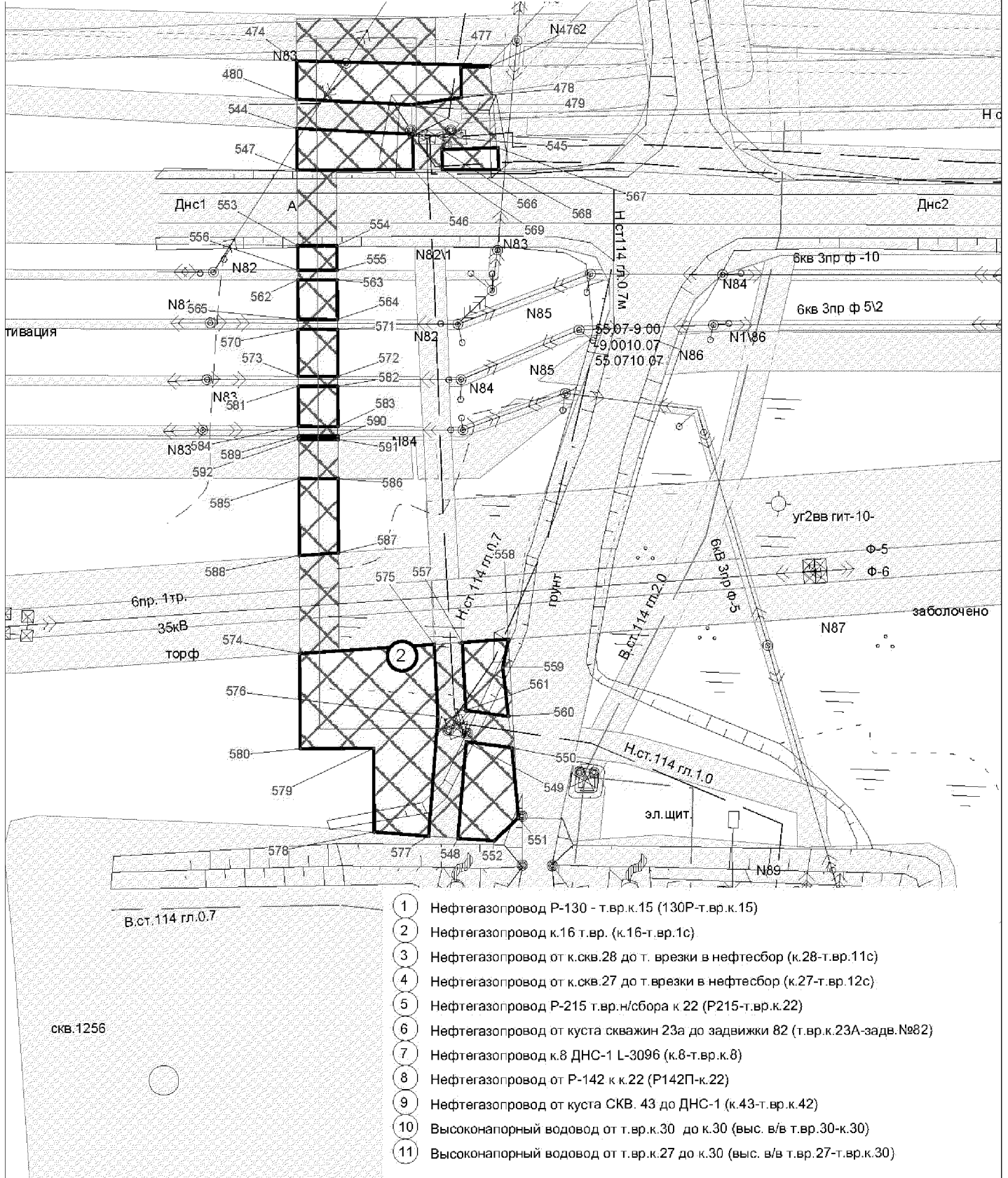
- ① Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- ② Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- ③ Нефтегазопровод от к.скв.28 до т.врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- ④ Нефтегазопровод от к.скв.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- ⑤ Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к.22 (Р215-т.вр.к.22)
- ⑥ Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-задв.№82)
- ⑦ Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- ⑧ Нефтегазопровод от Р-142 к.к.22 (Р142П-к.22)
- ⑨ Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- ⑩ Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- ⑪ Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я очередь)»

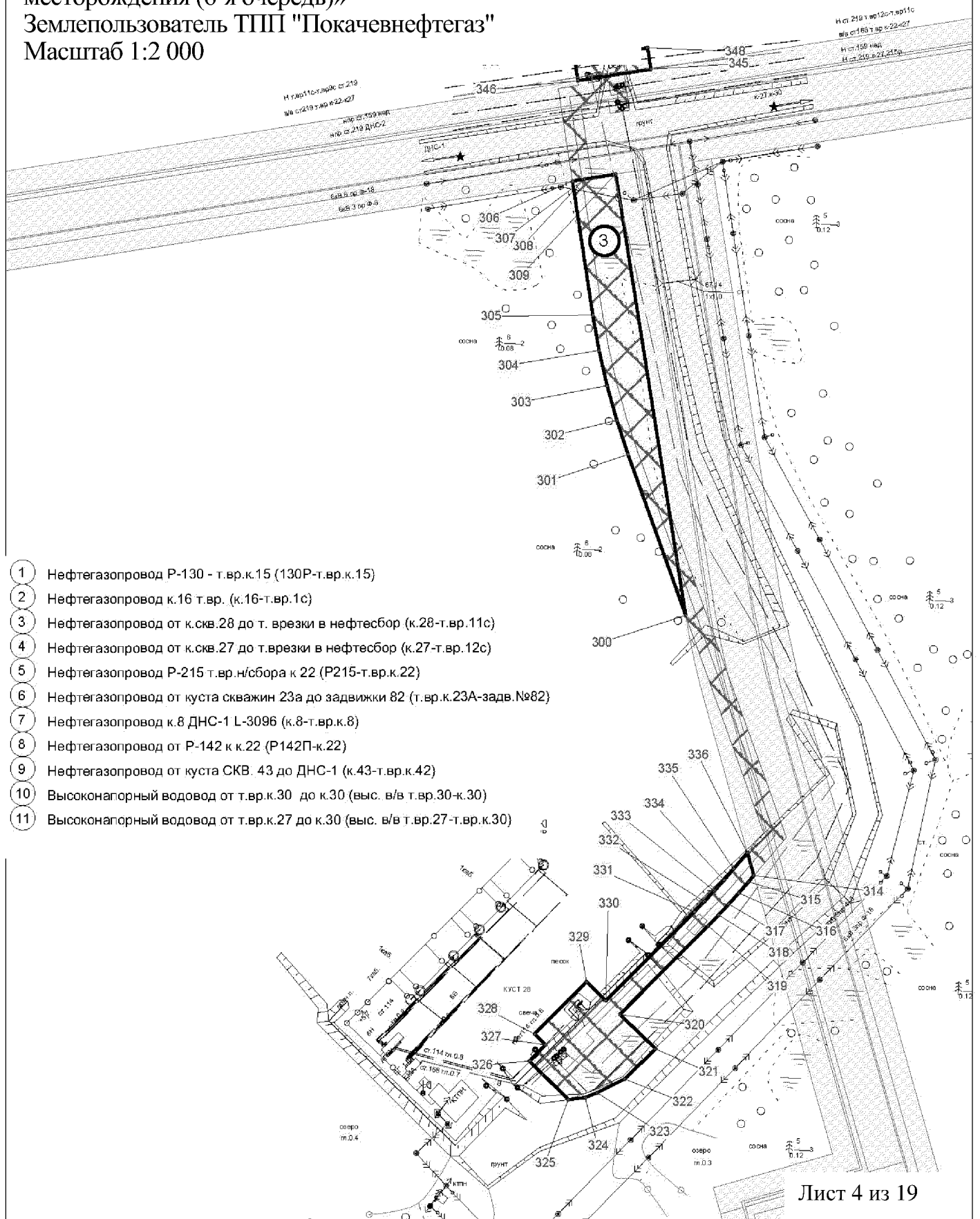
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:2 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-
Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Северо-Покачевского
месторождения (6-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:1 000



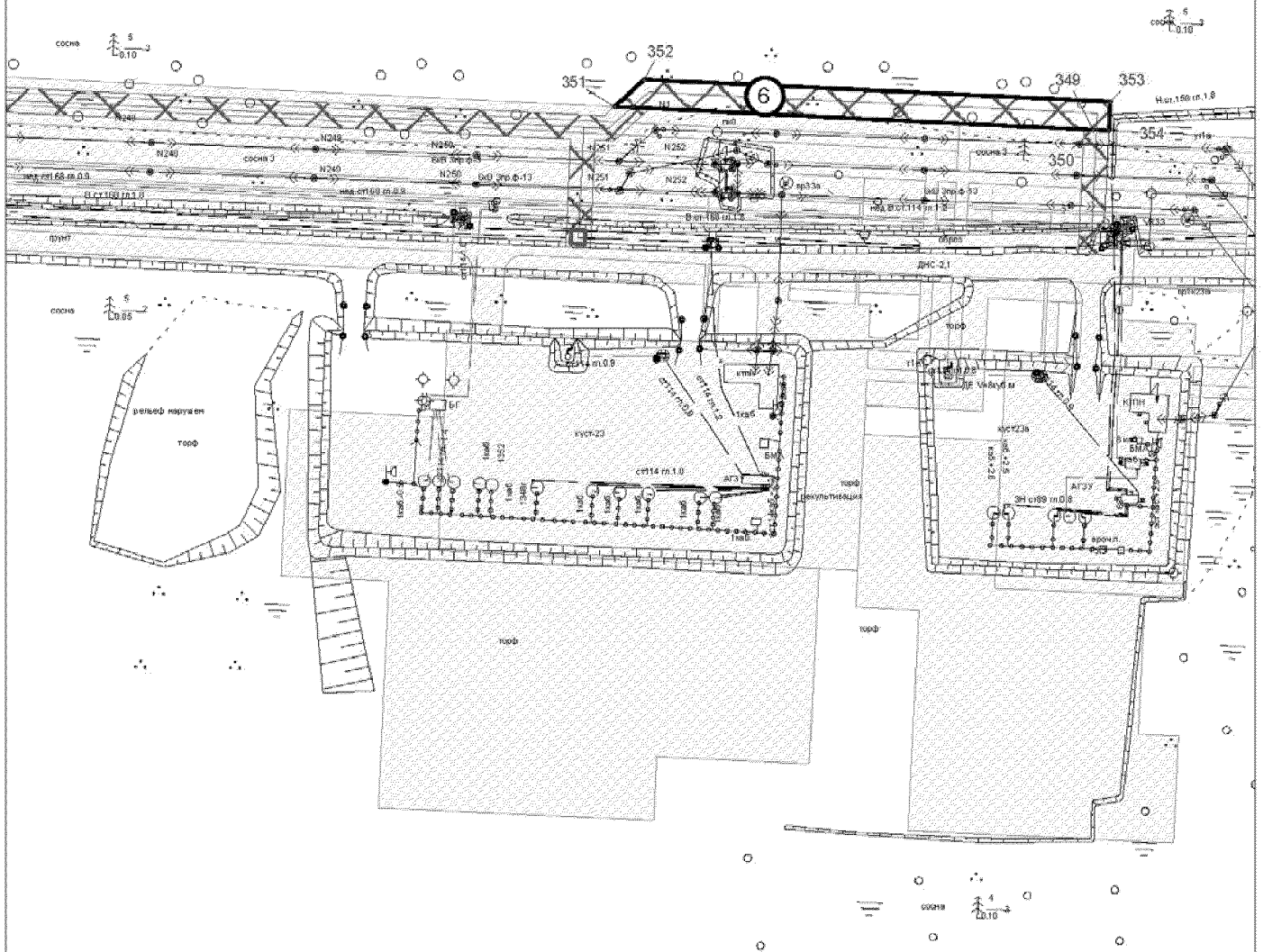
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-
 Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и
 высоконапорных водоводов Северо-Покачевского
 месторождения (6-я очередь)»
 Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:2 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-
Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Северо-Покачевского
месторождения (6-я очередь)»

Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"

Масштаб 1:2 000



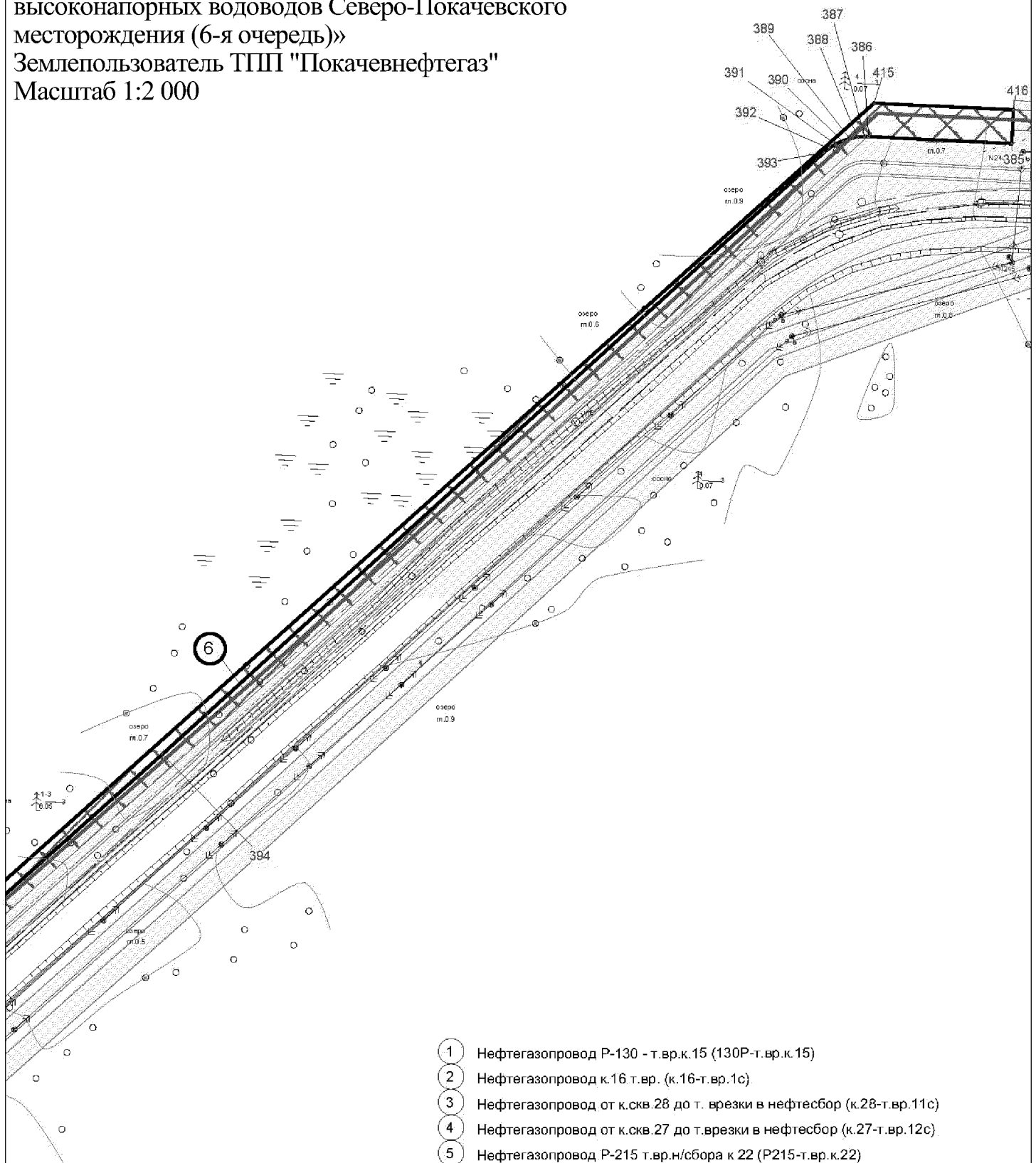
- ① Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- ② Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- ③ Нефтегазопровод от к.скв.28 до т.врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- ④ Нефтегазопровод от к.скв.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- ⑤ Нефтегазопровод Р-215 т.вр./сбора к.22 (Р215-т.вр.к.22)
- ⑥ Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-завд.№82)
- ⑦ Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- ⑧ Нефтегазопровод от Р-142 к.к.22 (Р142П-к.22)
- ⑨ Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- ⑩ Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- ⑪ Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

8800
8800

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-
Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Северо-Покачевского
месторождения (6-я очередь)»

Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"

Масштаб 1:2 000

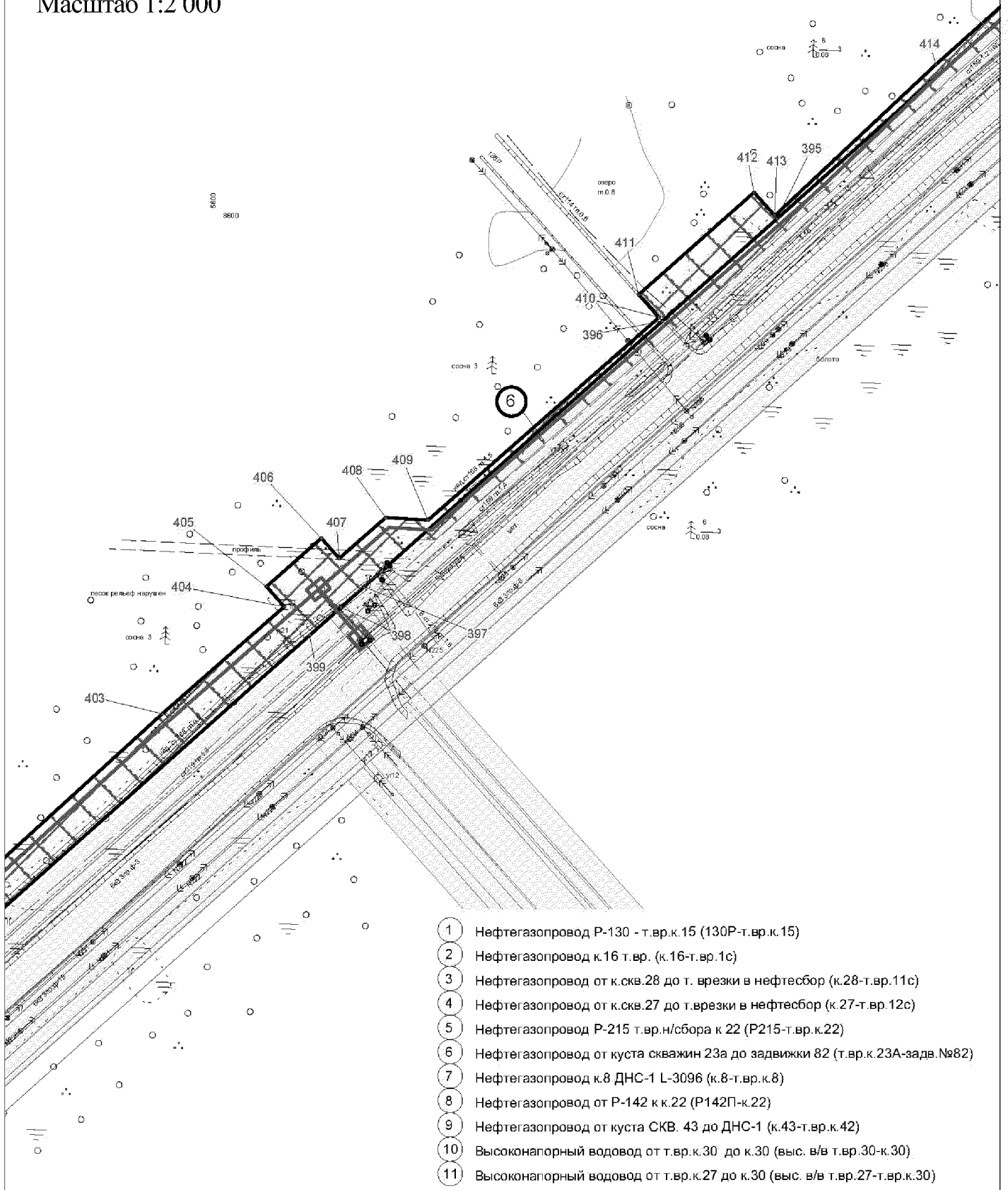


- ① Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- ② Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- ③ Нефтегазопровод от к.скв.28 до т.врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- ④ Нефтегазопровод от к.скв.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- ⑤ Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к 22 (Р215-т.вр.к.22)
- ⑥ Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-завд.№82)
- ⑦ Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- ⑧ Нефтегазопровод от Р-142 к к.22 (Р142П-к.22)
- ⑨ Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- ⑩ Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- ⑪ Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-
Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Северо-Покачевского
месторождения (6-я очередь)»

Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"

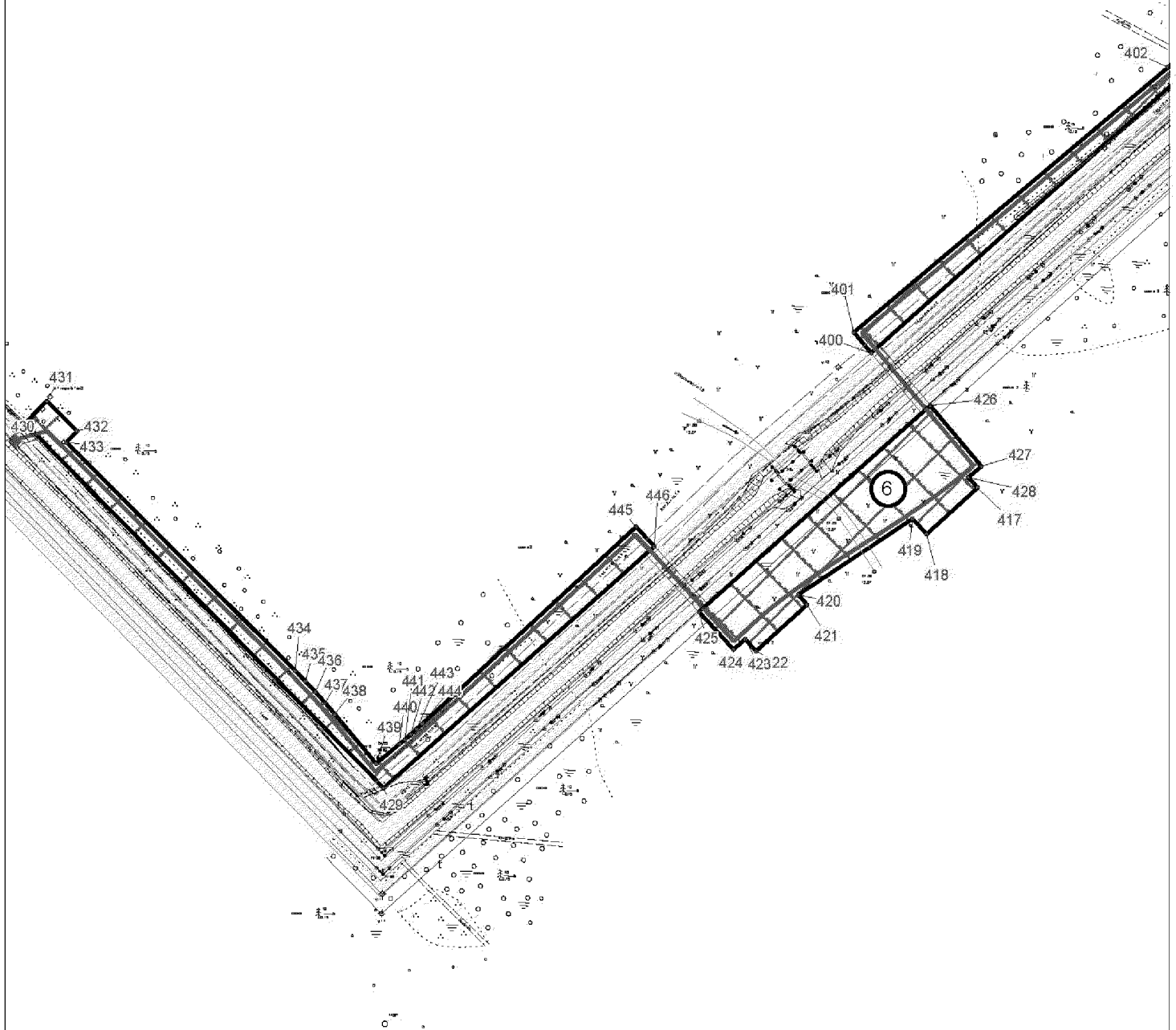
Масштаб 1:2 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа
Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Северо-Покачевского
месторождения (6-я очередь)»

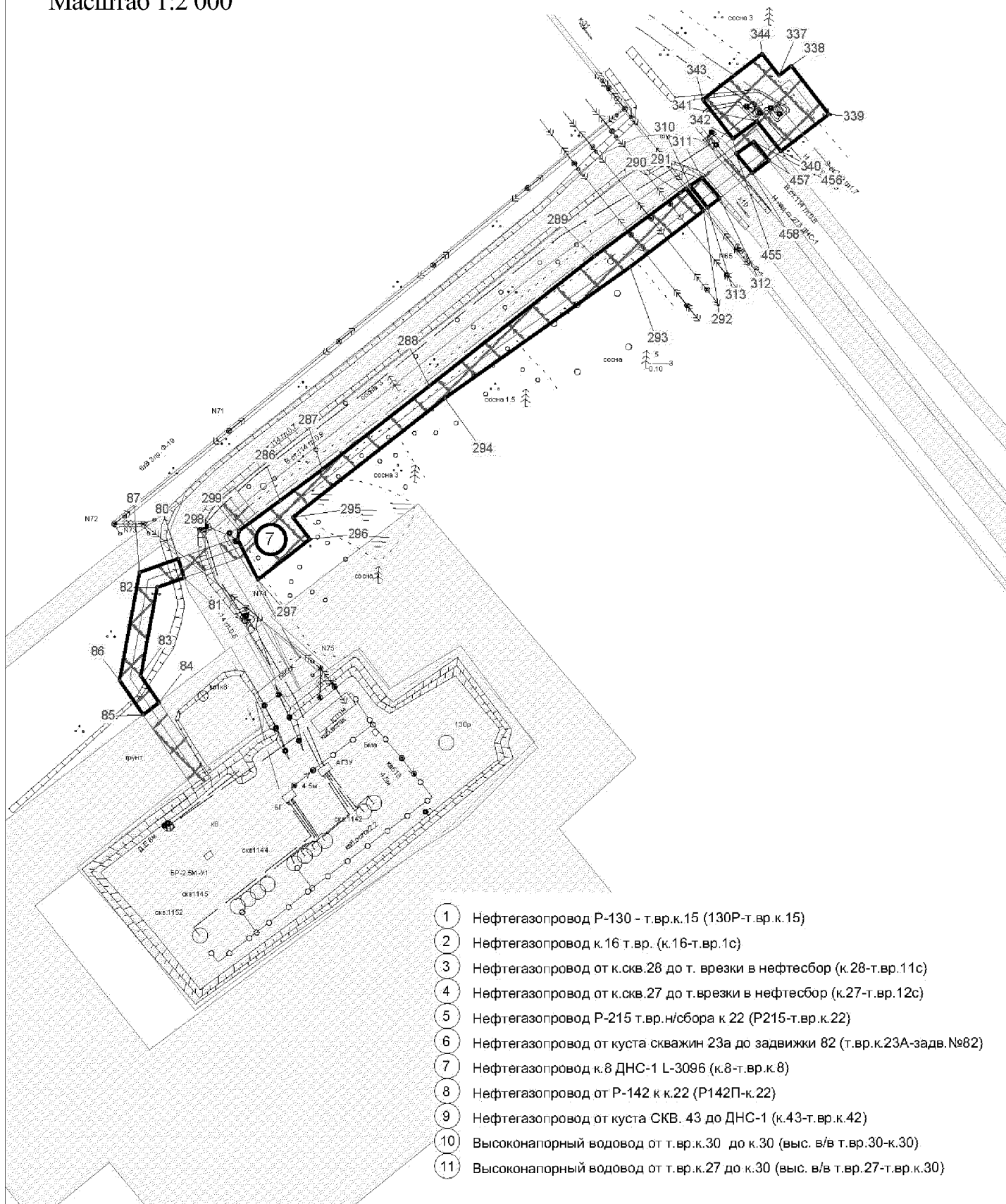
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"

Масштаб 1:4 000



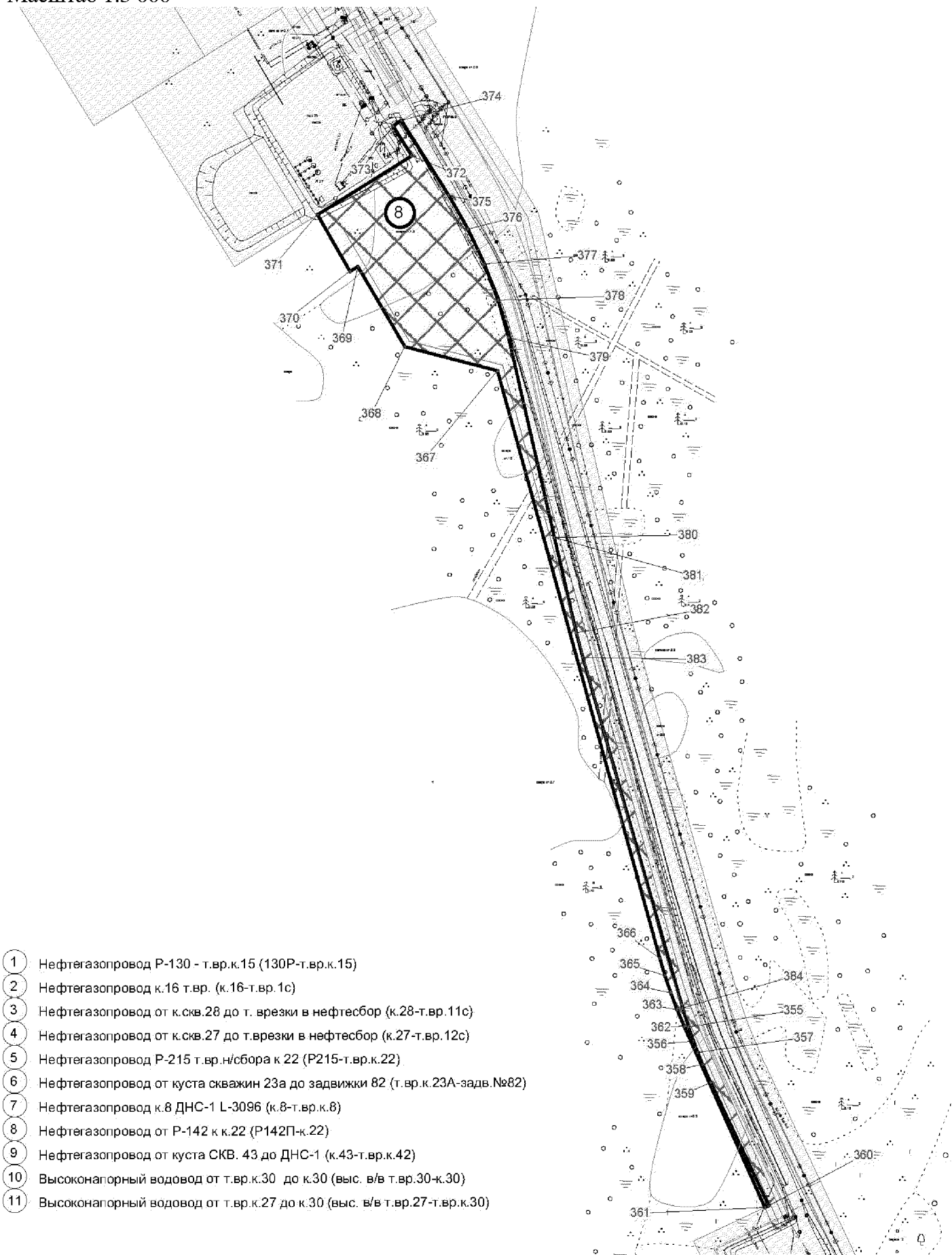
- ① Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- ② Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- ③ Нефтегазопровод от к.скв.28 до т.врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- ④ Нефтегазопровод от к.скв.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- ⑤ Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к.22 (Р215-т.вр.к.22)
- ⑥ Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-задв.№82)
- ⑦ Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- ⑧ Нефтегазопровод от Р-142 к к.22 (Р142П-к.22)
- ⑨ Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- ⑩ Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- ⑪ Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-
 Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и
 высоконапорных водоводов Северо-Покачевского
 месторождения (6-я очередь)»
 Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:2 000

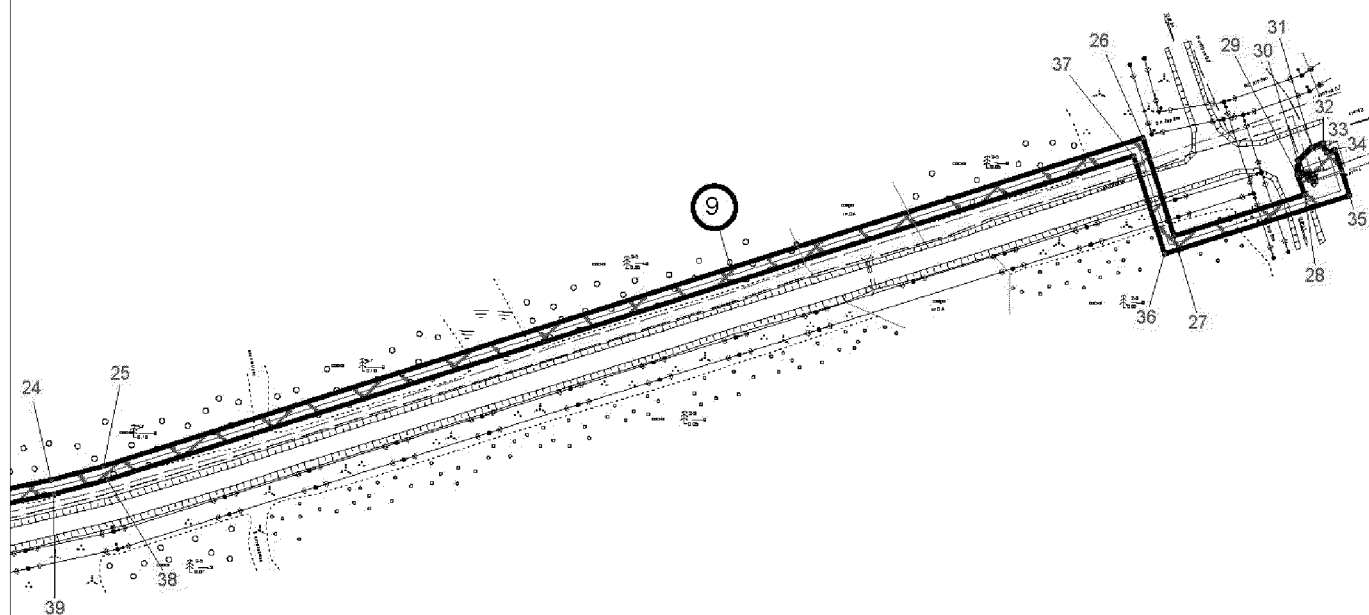


- 1 Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- 2 Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- 3 Нефтегазопровод от к.скв.28 до т. врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- 4 Нефтегазопровод от к.скв.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- 5 Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к 22 (Р215-т.вр.к.22)
- 6 Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-завд.№82)
- 7 Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- 8 Нефтегазопровод от Р-142 к к.22 (Р142П-к.22)
- 9 Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- 10 Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- 11 Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я очередь)» Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:3 000

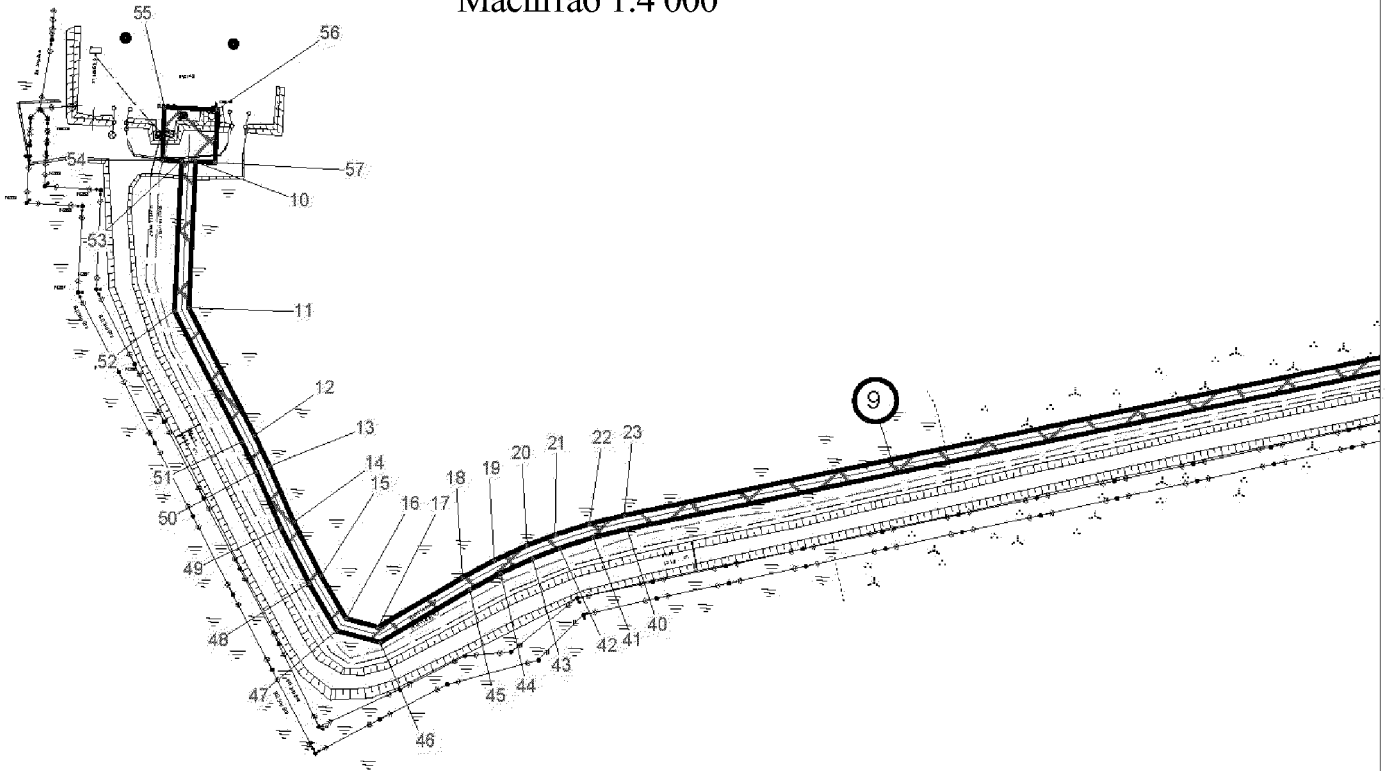


Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-
 Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и
 высоконапорных водоводов Северо-Покачевского
 месторождения (6-я очередь)»
 Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000

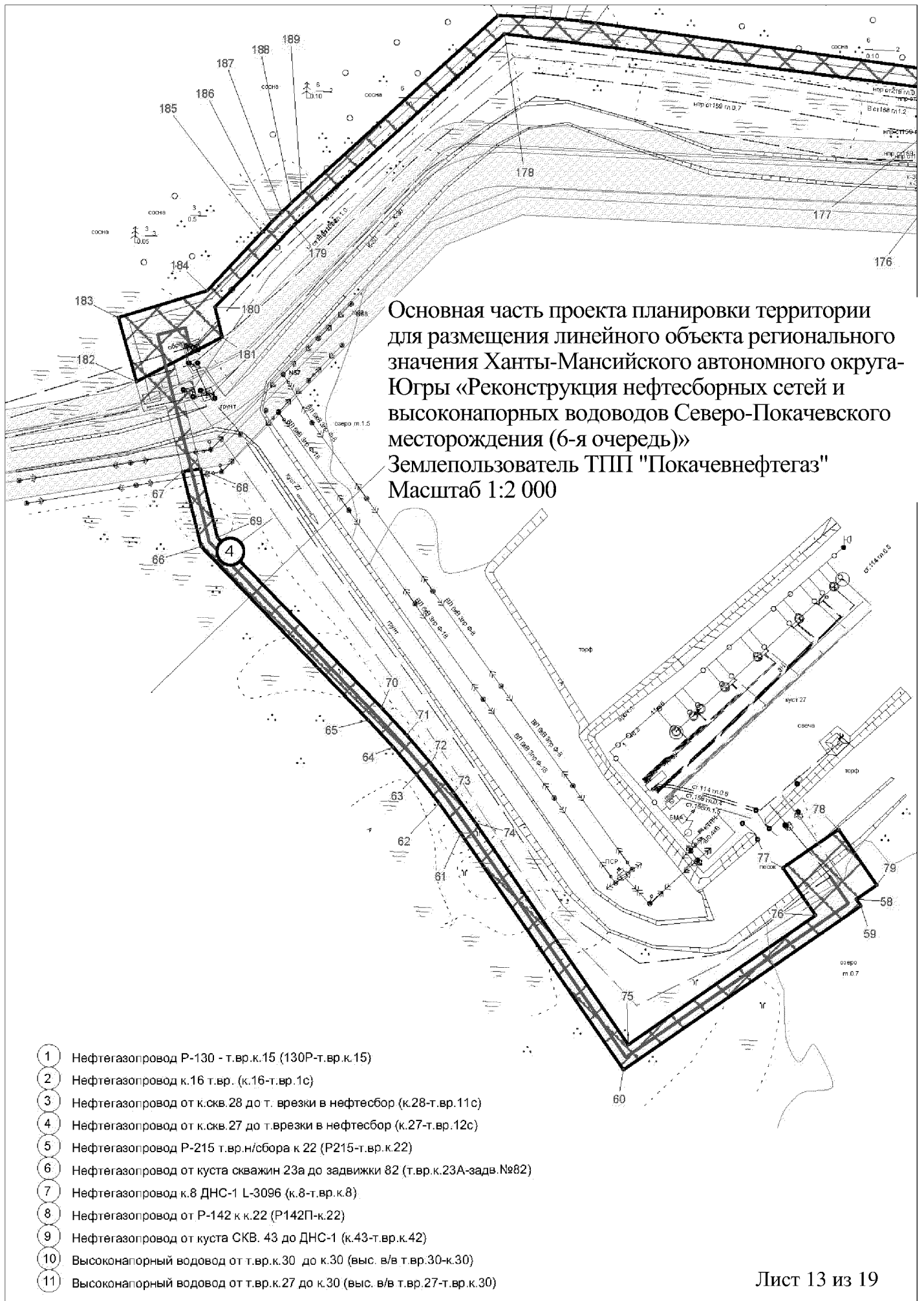


- 1 Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- 2 Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- 3 Нефтегазопровод от к.сква.28 до т.врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- 4 Нефтегазопровод от к.сква.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- 5 Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к.22 (Р215-т.вр.к.22)
- 6 Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-зав.№82)
- 7 Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- 8 Нефтегазопровод от Р-142 к к.22 (Р142П-к.22)
- 9 Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- 10 Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- 11 Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

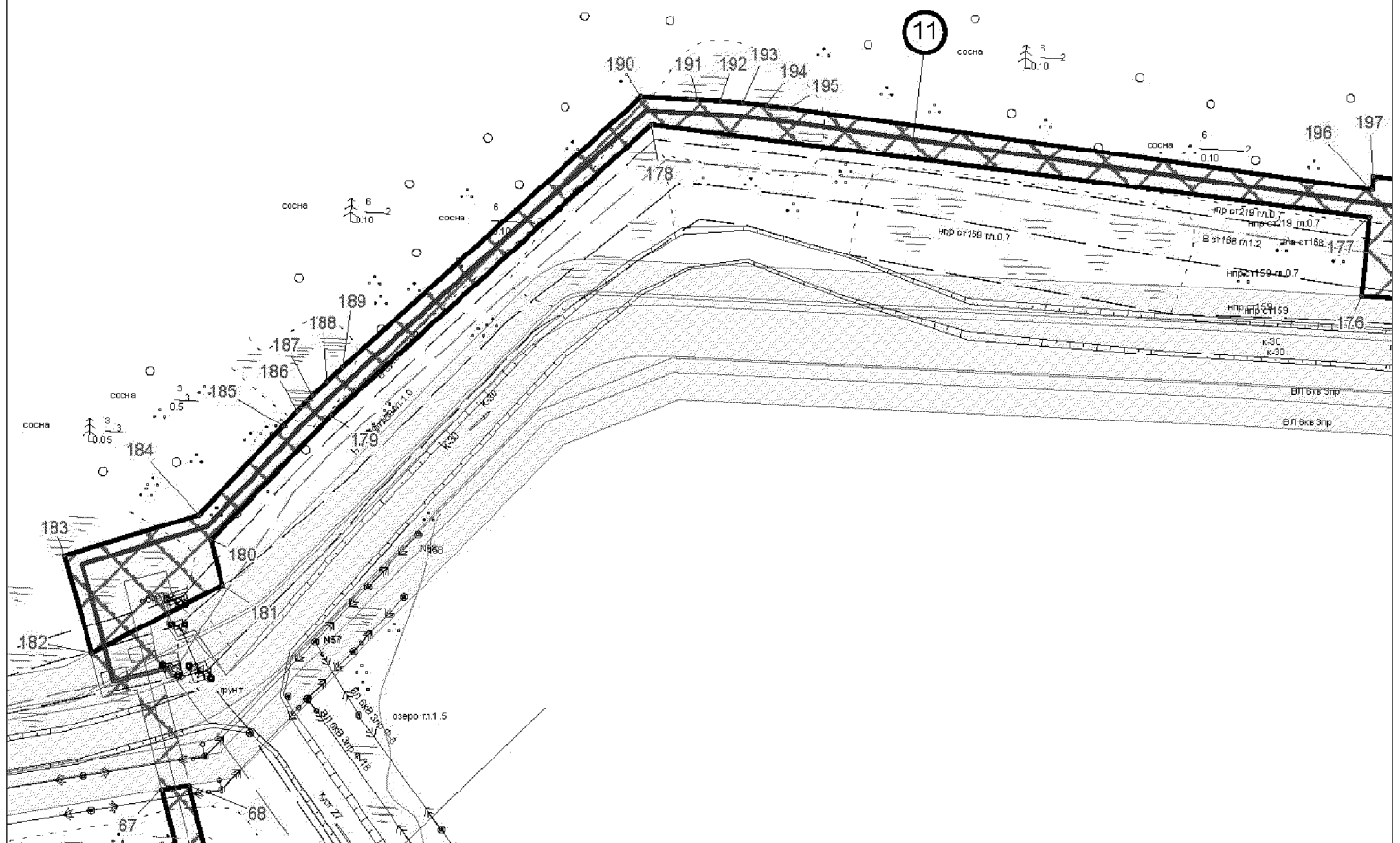
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-
Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Северо-Покачевского
месторождения (6-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:4 000



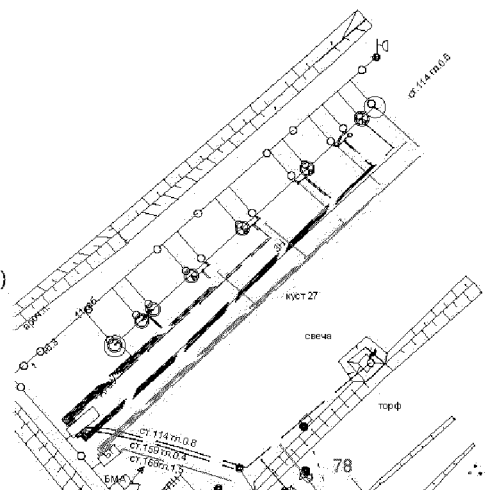
- 1 Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- 2 Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- 3 Нефтегазопровод от к.скв.28 до т. врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- 4 Нефтегазопровод от к.скв.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- 5 Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к 22 (Р215-т.вр.к.22)
- 6 Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-задв.№82)
- 7 Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- 8 Нефтегазопровод от Р-142 к к.22 (Р142П-к.22)
- 9 Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- 10 Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- 11 Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)



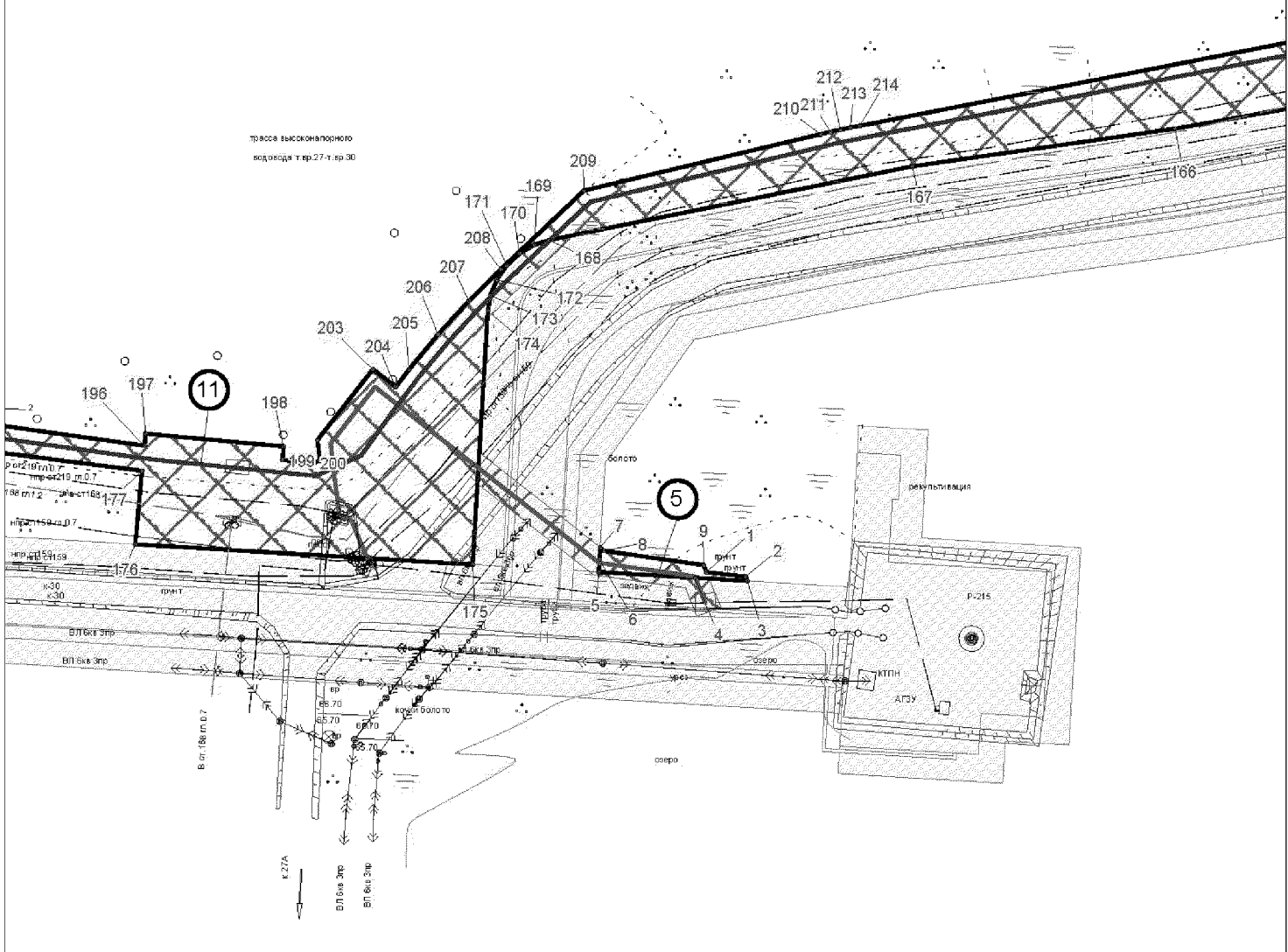
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-
 Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и
 высоконапорных водоводов Северо-Покачевского
 месторождения (6-я очередь)»
 Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:2 000



- 1 Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- 2 Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- 3 Нефтегазопровод от к.скв.28 до т. врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- 4 Нефтегазопровод от к.скв.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- 5 Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к 22 (Р215-т.вр.к.22)
- 6 Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-задв.№82)
- 7 Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- 8 Нефтегазопровод от Р-142 к к.22 (Р142П-к.22)
- 9 Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- 10 Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- 11 Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

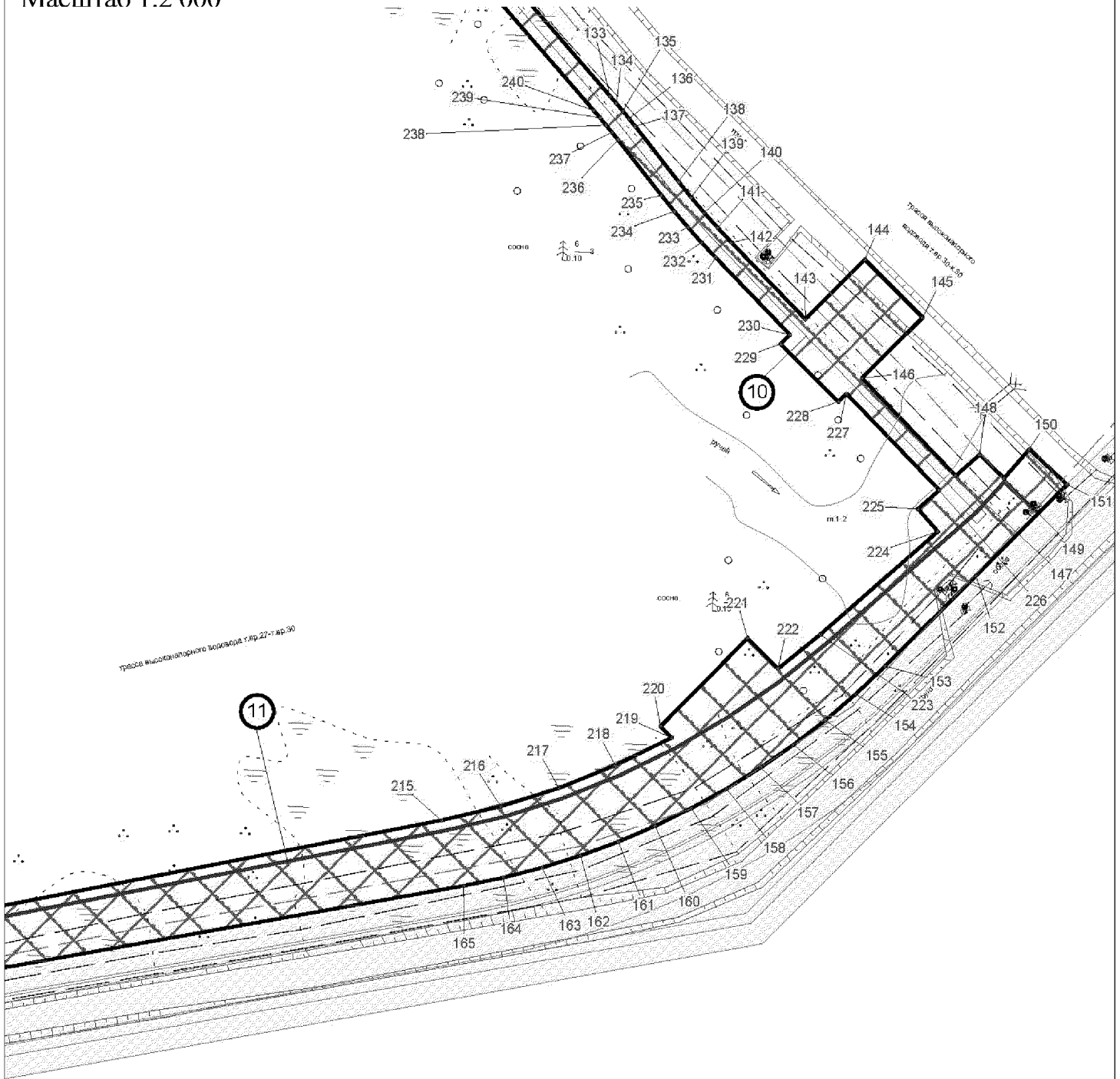


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-
Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Северо-Покачевского
месторождения (6-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:2 000



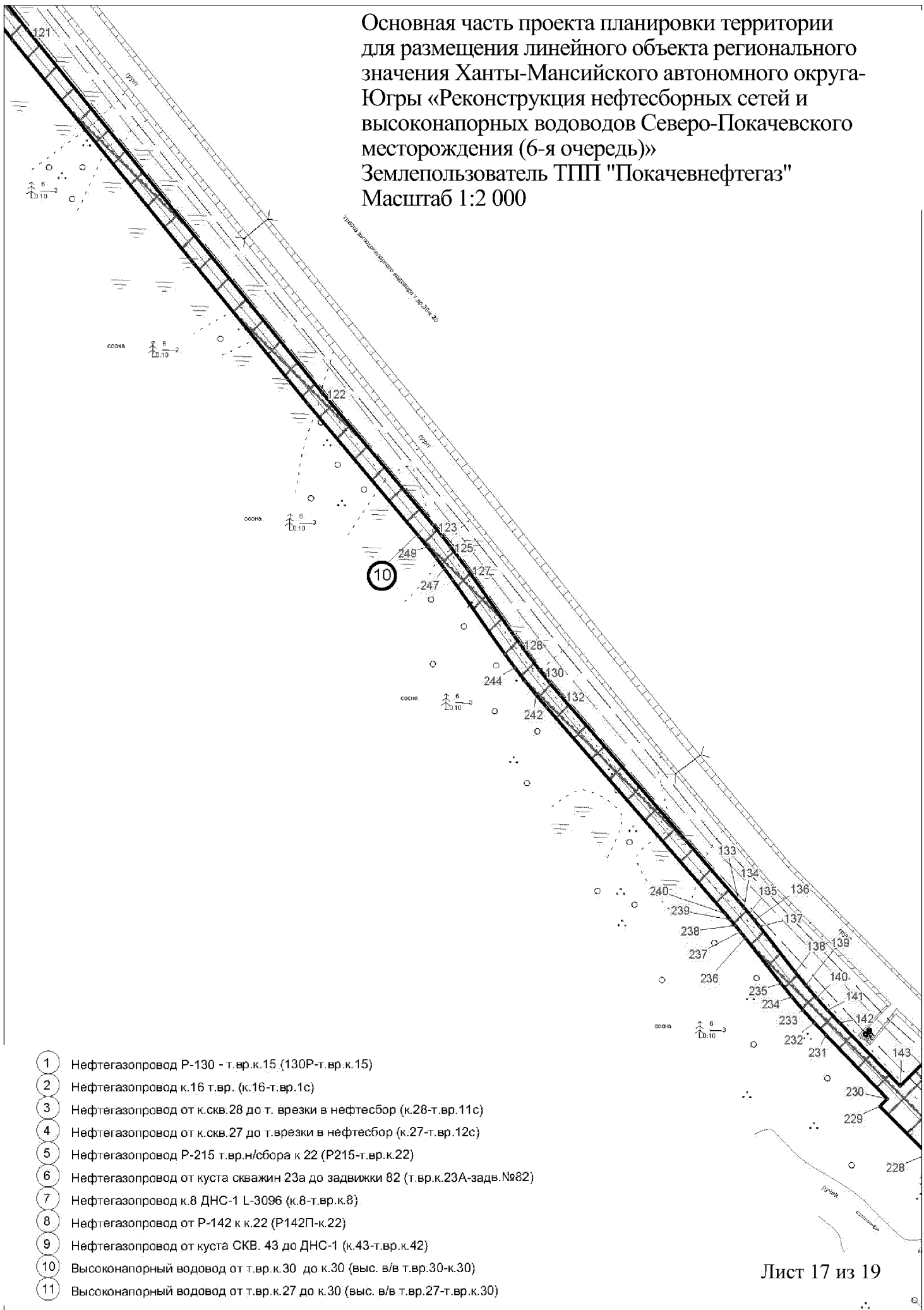
- ① Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- ② Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- ③ Нефтегазопровод от к.скв.28 до т.врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- ④ Нефтегазопровод от к.скв.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- ⑤ Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к 22 (Р215-т.вр.к.22)
- ⑥ Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-задв.№82)
- ⑦ Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- ⑧ Нефтегазопровод от Р-142 к к.22 (Р142П-к.22)
- ⑨ Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- ⑩ Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- ⑪ Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я очередь)» Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:2 000



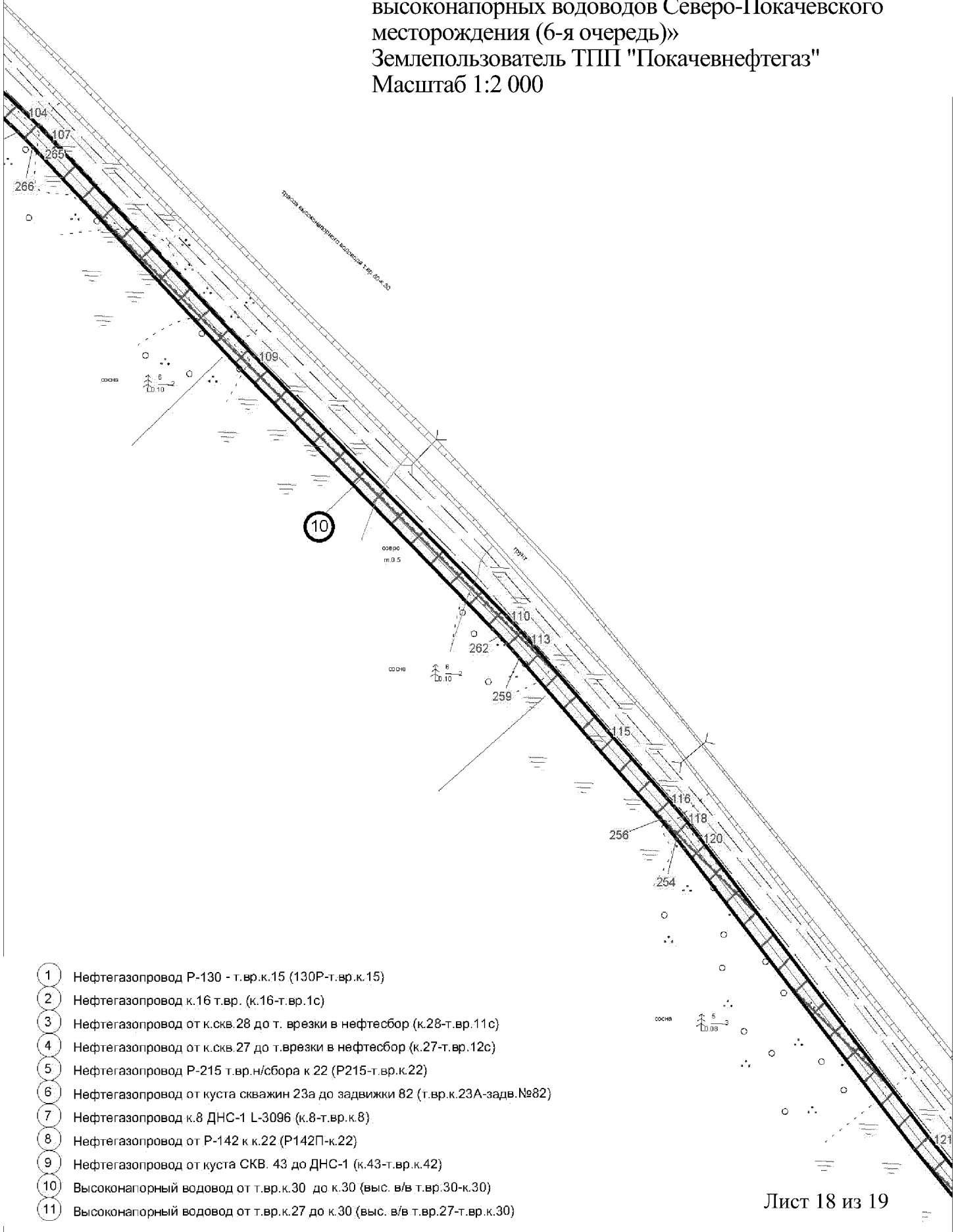
- 1 Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- 2 Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- 3 Нефтегазопровод от к.скв.28 до т.врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- 4 Нефтегазопровод от к.скв.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- 5 Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к 22 (Р215-т.вр.к.22)
- 6 Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-завд.№82)
- 7 Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- 8 Нефтегазопровод от Р-142 к к.22 (Р142П-к.22)
- 9 Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- 10 Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- 11 Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-
Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Северо-Покачевского
месторождения (6-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:2 000



- 1 Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- 2 Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- 3 Нефтегазопровод от к.скв.28 до т.врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- 4 Нефтегазопровод от к.скв.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- 5 Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к 22 (Р215-т.вр.к.22)
- 6 Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-зав.№82)
- 7 Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- 8 Нефтегазопровод от Р-142 к к.22 (Р142П-к.22)
- 9 Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- 10 Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- 11 Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-
Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Северо-Покачевского
месторождения (6-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:2 000

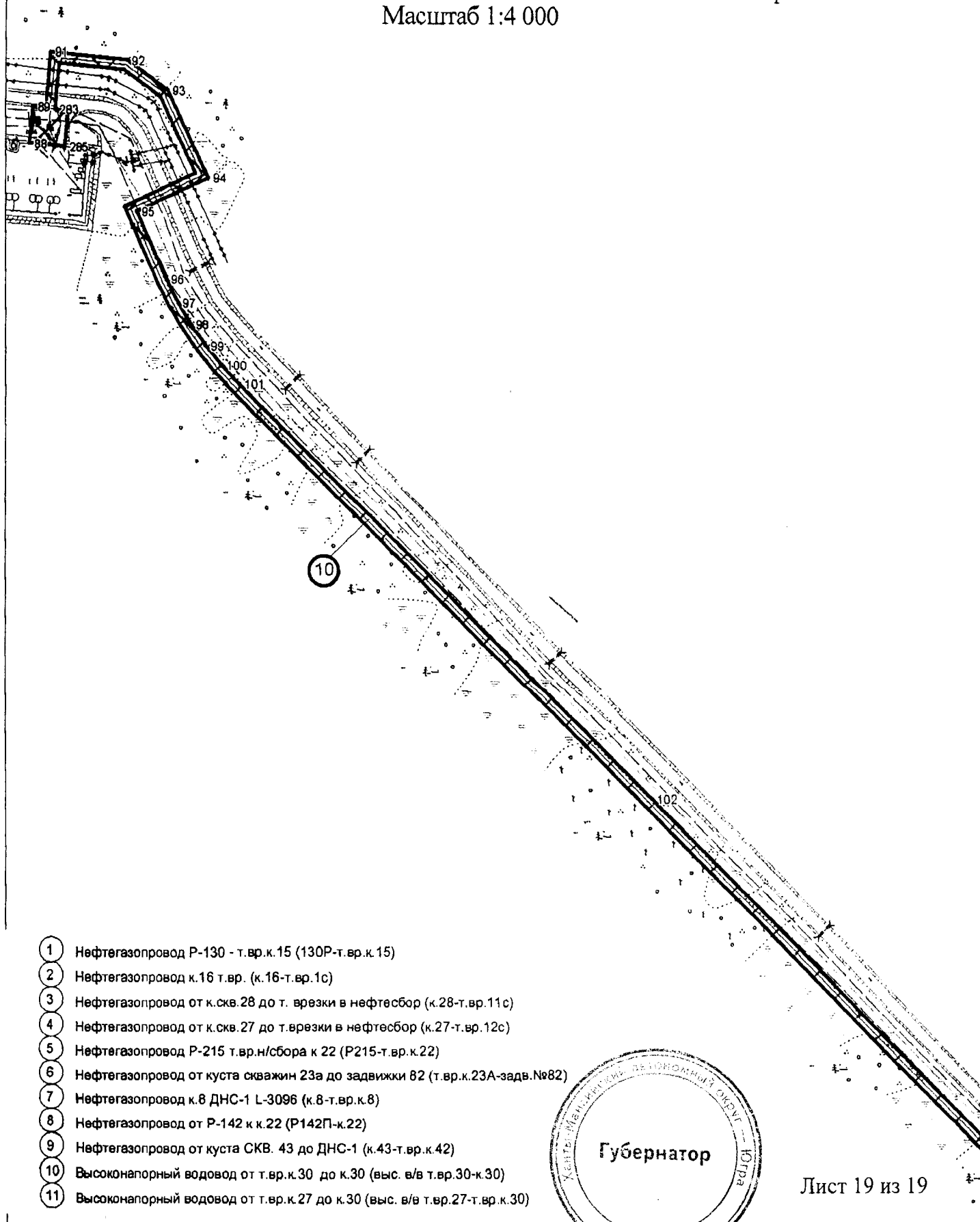


- 1) Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- 2) Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- 3) Нефтегазопровод от к.скв.28 до т. врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- 4) Нефтегазопровод от к.скв.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- 5) Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к 22 (Р215-т.вр.к.22)
- 6) Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-задв.№82)
- 7) Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- 8) Нефтегазопровод от Р-142 к к.22 (Р142П-к.22)
- 9) Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- 10) Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- 11) Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

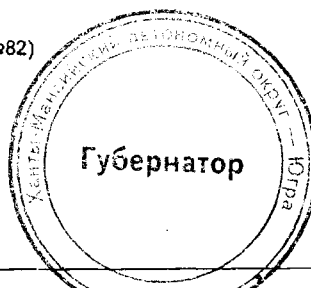
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-
Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Северо-Покачевского
месторождения (6-я очередь)»

Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"

Масштаб 1:4 000



- 1 Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- 2 Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- 3 Нефтегазопровод от к.сква.28 до т.врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- 4 Нефтегазопровод от к.сква.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- 5 Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к.22 (Р215-т.вр.к.22)
- 6 Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-зав.№82)
- 7 Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- 8 Нефтегазопровод от Р-142 к.к.22 (Р142П-к.22)
- 9 Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- 10 Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- 11 Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

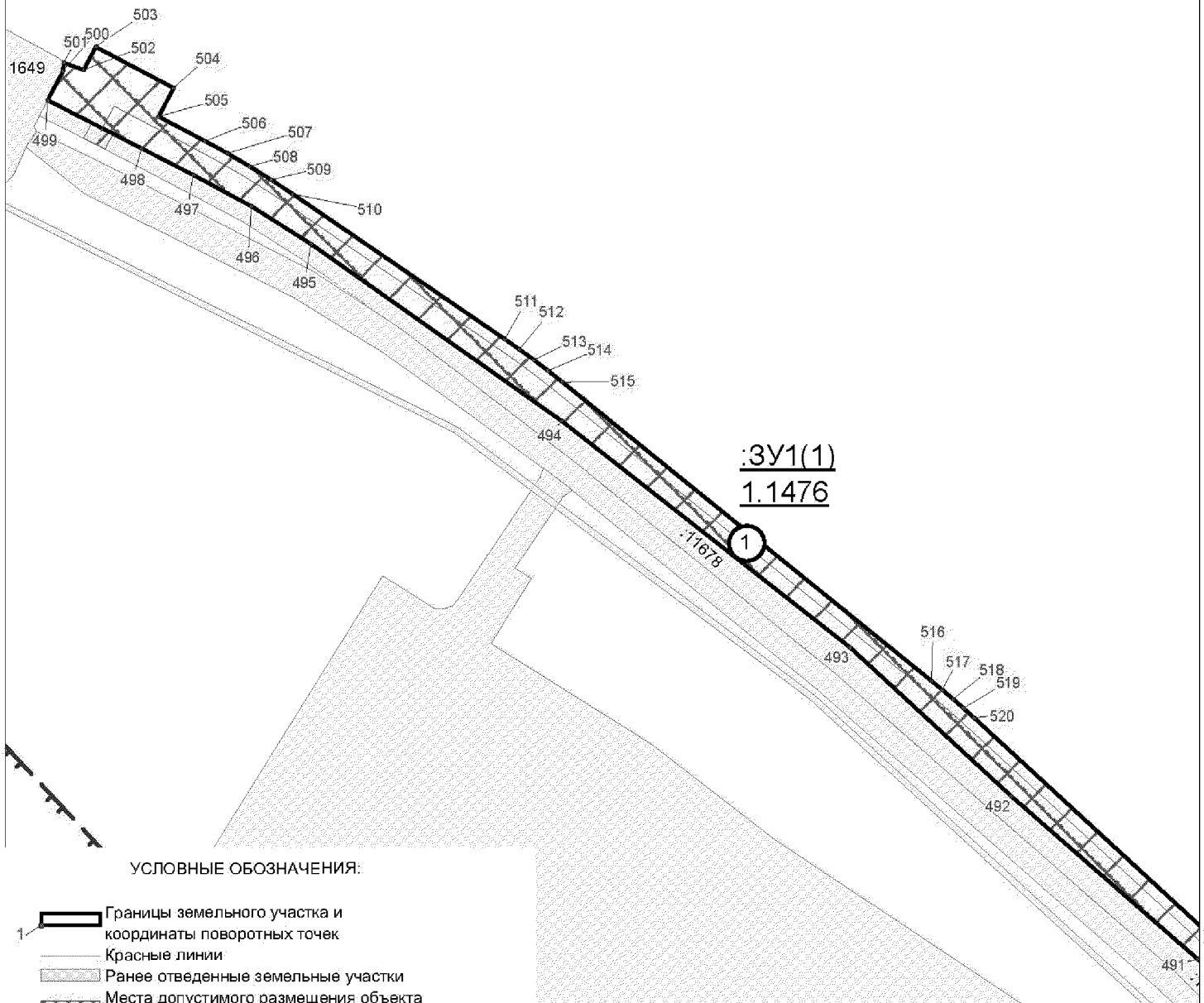


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных
водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я
очередь)»

Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"

Масштаб 1:2 000

Приложение 14
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 4 сентября 2015 года № 311-п



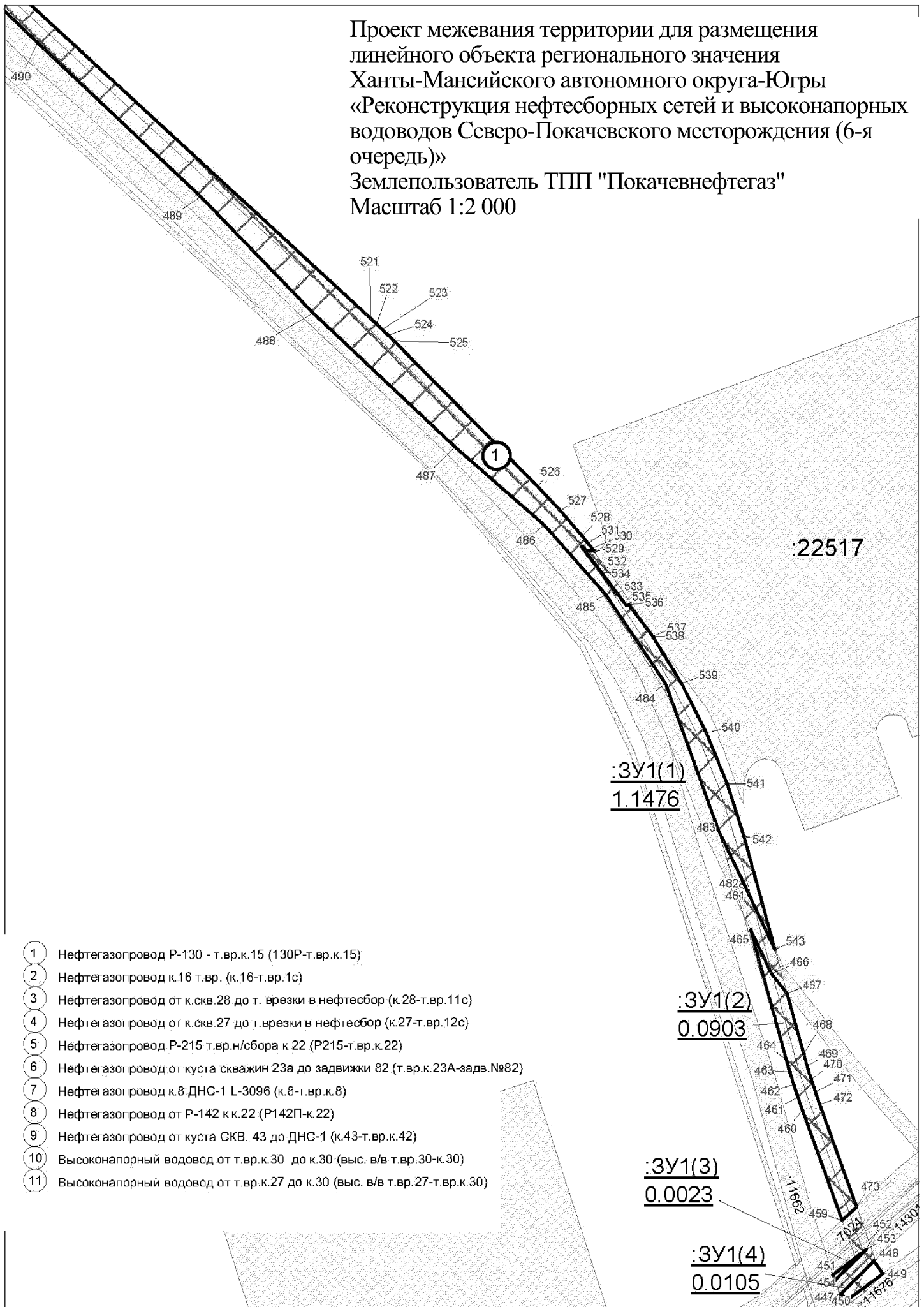
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- Красные линии
- Ранее отведенные земельные участки
- Места допустимого размещения объекта капитального строительства
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд
- Границы территорий объектов культурного наследия
- Санитарно-защитные зоны
- Водоохранные зоны
- Границы участков, предоставленных в аренду
- :13805 Номер существующего земельного участка
- :3У1(1) Номер образуемого земельного участка
- 1.00 Площадь образуемого земельного участка, га

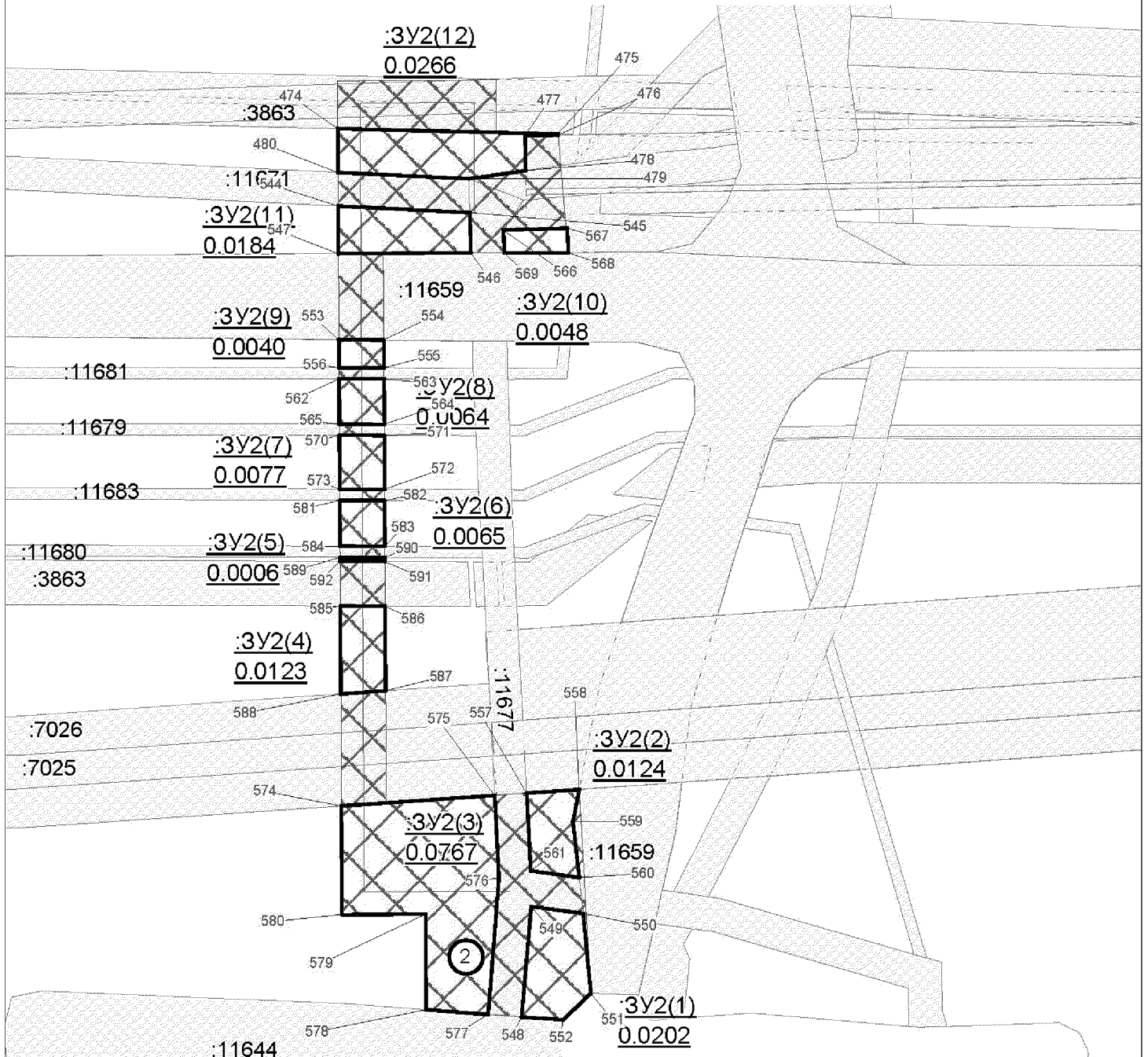
- ① Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- ② Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- ③ Нефтегазопровод от к.скв.28 до т. врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- ④ Нефтегазопровод от к.скв.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- ⑤ Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к 22 (Р215-т.вр.к.22)
- ⑥ Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-задв.№82)
- ⑦ Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- ⑧ Нефтегазопровод от Р-142 к к.22 (Р142П-к.22)
- ⑨ Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- ⑩ Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- ⑪ Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных
водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я
очередь)»

Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:2 000

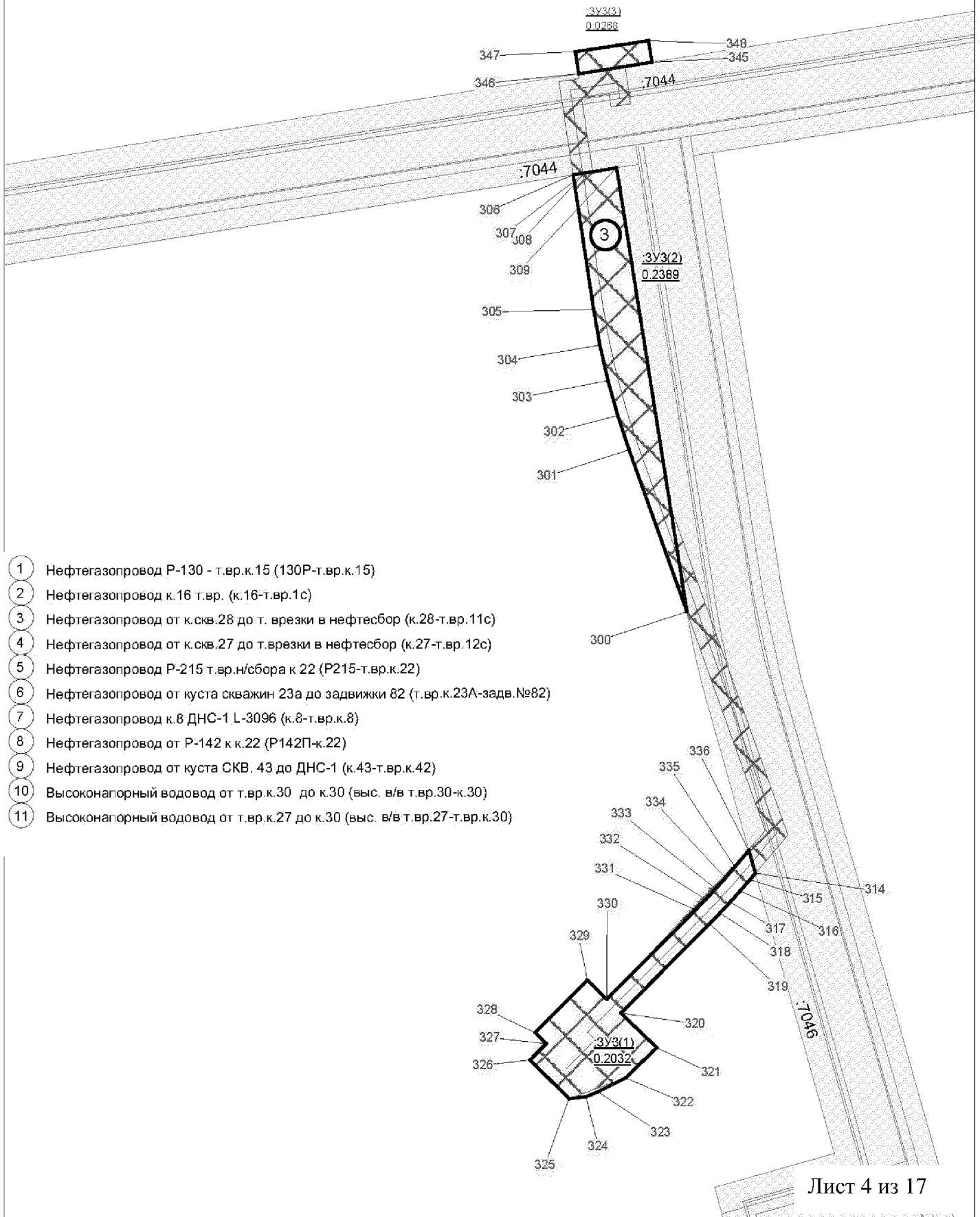


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-
 Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных
 водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я очередь)»
 Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:2 000

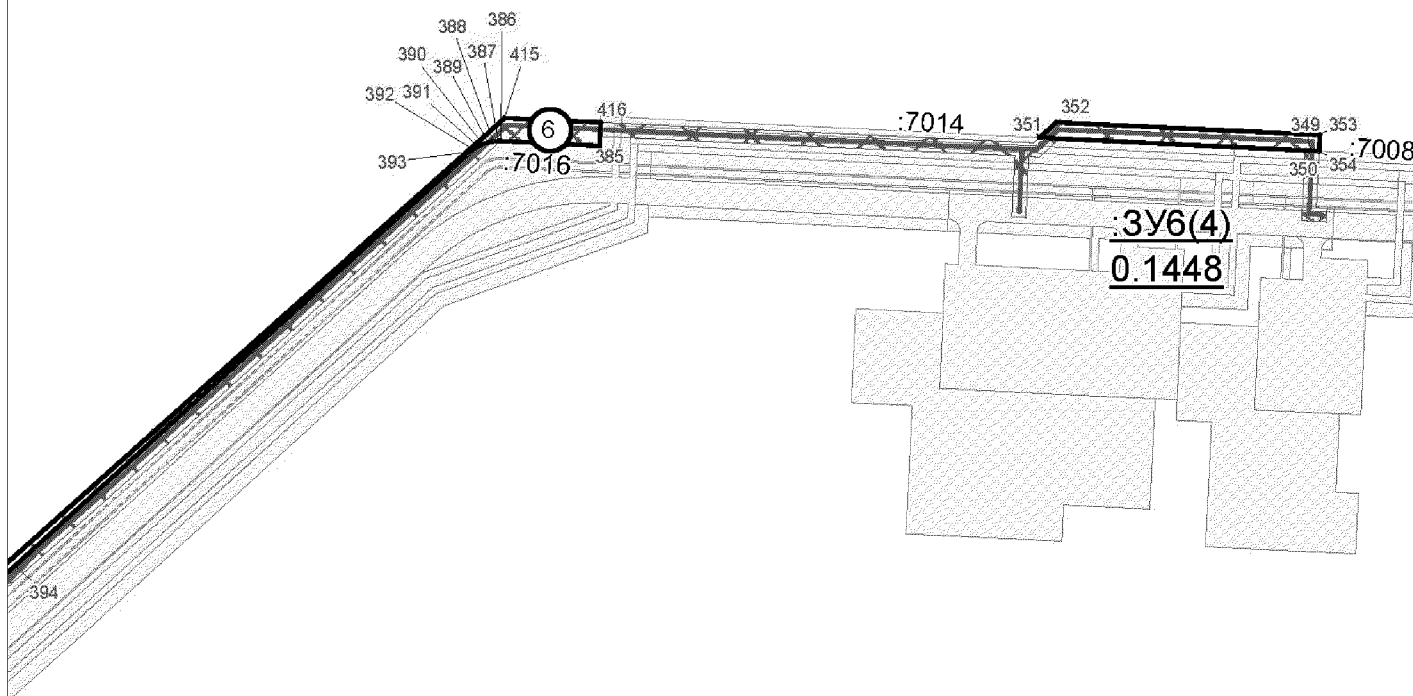


- ① Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- ② Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- ③ Нефтегазопровод от к.скв.28 до т. врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- ④ Нефтегазопровод от к.скв.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- ⑤ Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к 22 (Р215-т.вр.к.22)
- ⑥ Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-задв.№82)
- ⑦ Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- ⑧ Нефтегазопровод от Р-142 к к.22 (Р142П-к.22)
- ⑨ Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- ⑩ Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- ⑪ Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-
 Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных
 водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я очередь)»
 Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:2 000

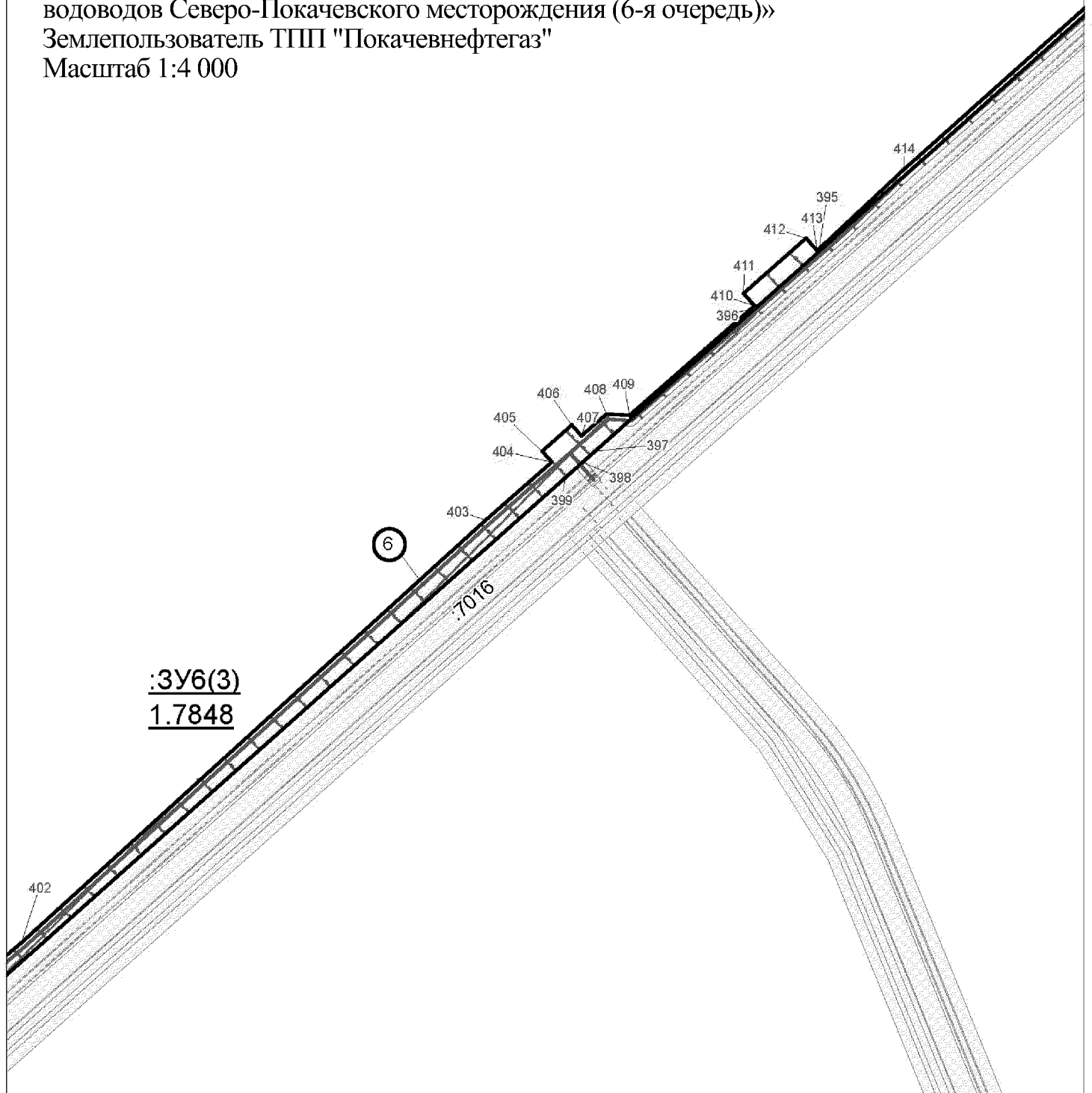


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-
 Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных
 водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я очередь)»
 Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000



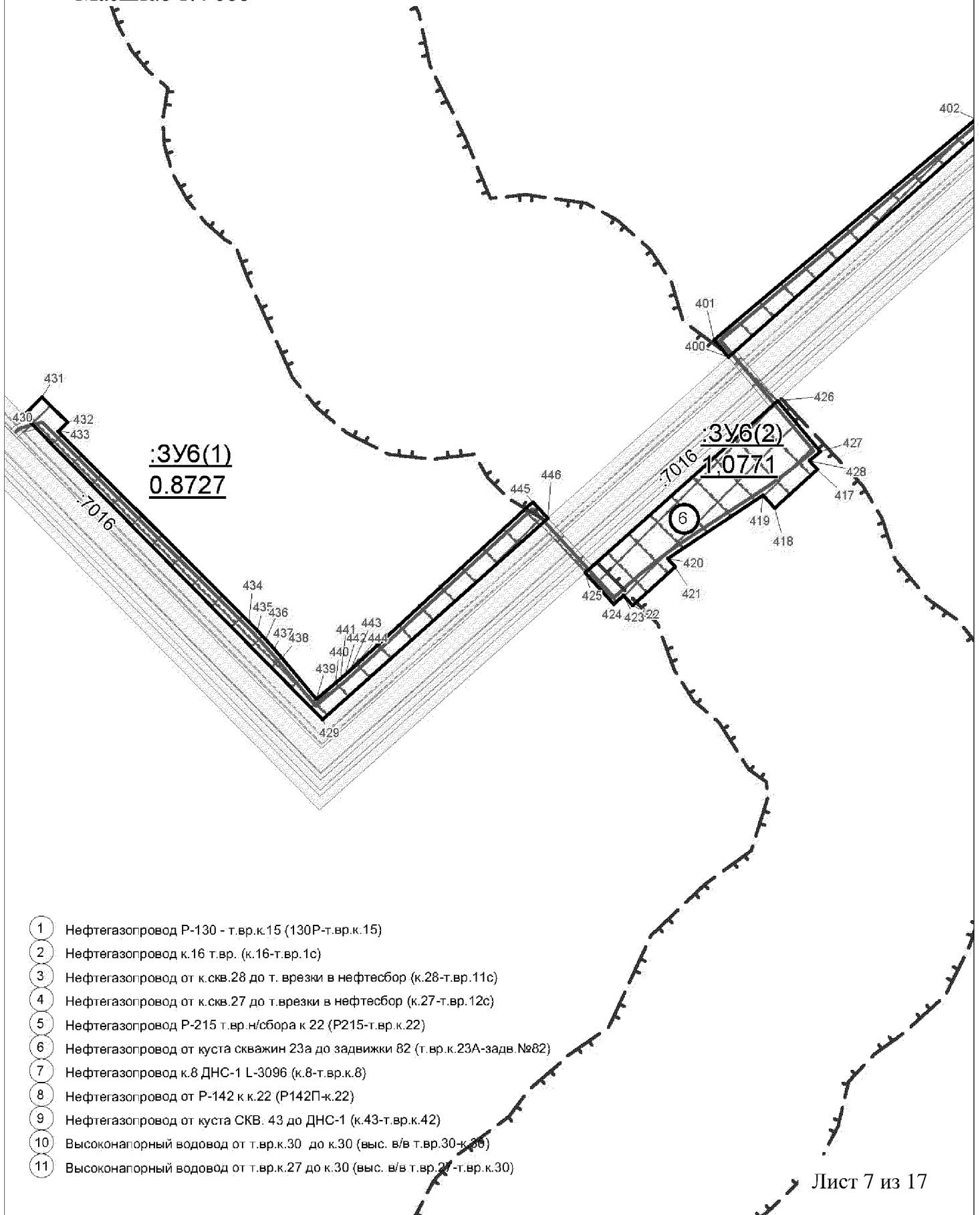
- ① Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- ② Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- ③ Нефтегазопровод от к.скв.28 до т.врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- ④ Нефтегазопровод от к.скв.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- ⑤ Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к 22 (Р215-т.вр.к.22)
- ⑥ Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-задв.№82)
- ⑦ Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- ⑧ Нефтегазопровод от Р-142 к.к.22 (Р142П-к.22)
- ⑨ Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- ⑩ Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- ⑪ Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-
 Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных
 водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я очередь)»
 Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000



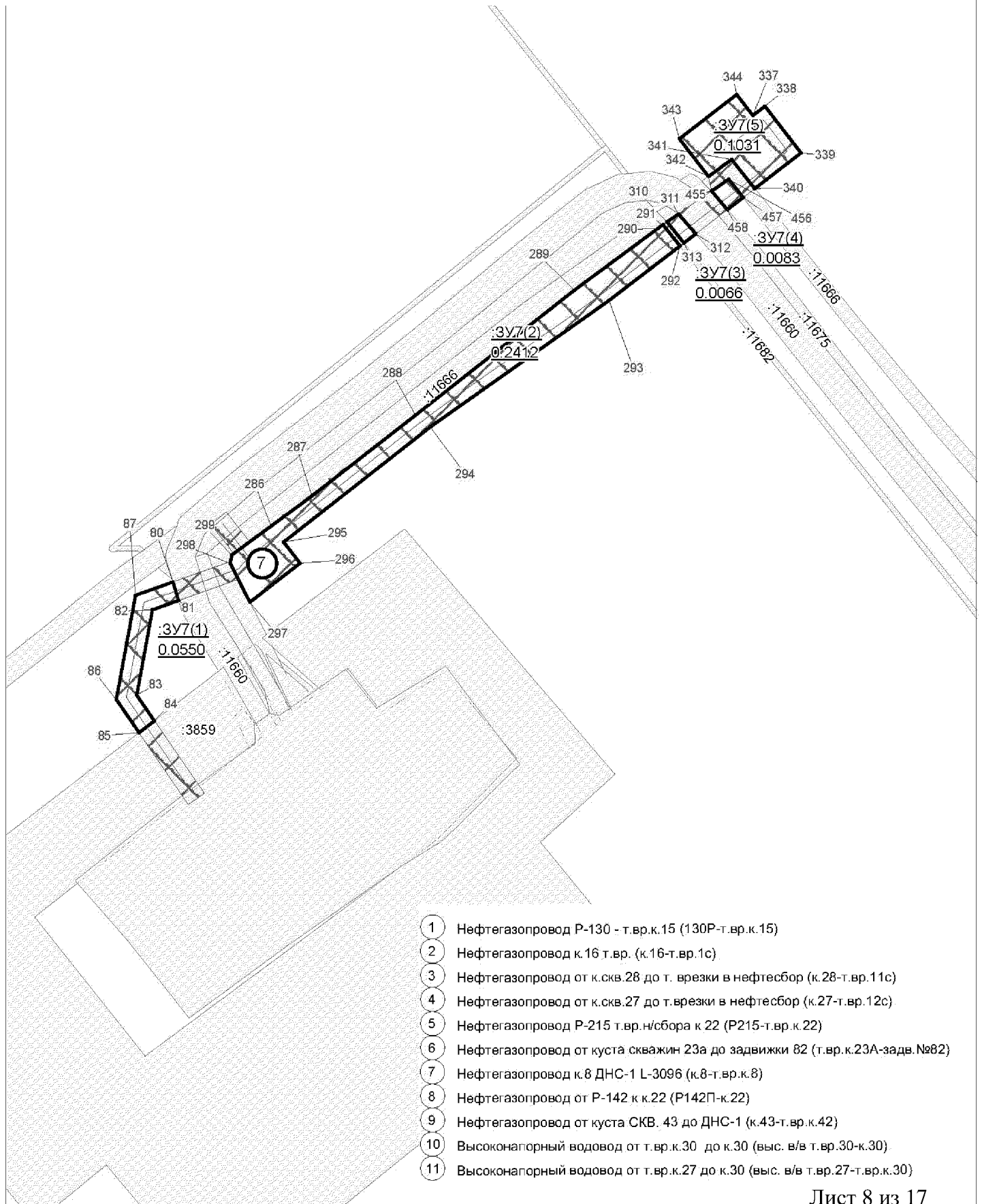
- ① Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- ② Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- ③ Нефтегазопровод от к.скв.28 до т.врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- ④ Нефтегазопровод от к.скв.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- ⑤ Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к 22 (Р215-т.вр.к.22)
- ⑥ Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-задв.№82)
- ⑦ Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- ⑧ Нефтегазопровод от Р-142 к к.22 (Р142П-к.22)
- ⑨ Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- ⑩ Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- ⑪ Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-
 Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных
 водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я очередь)»
 Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000

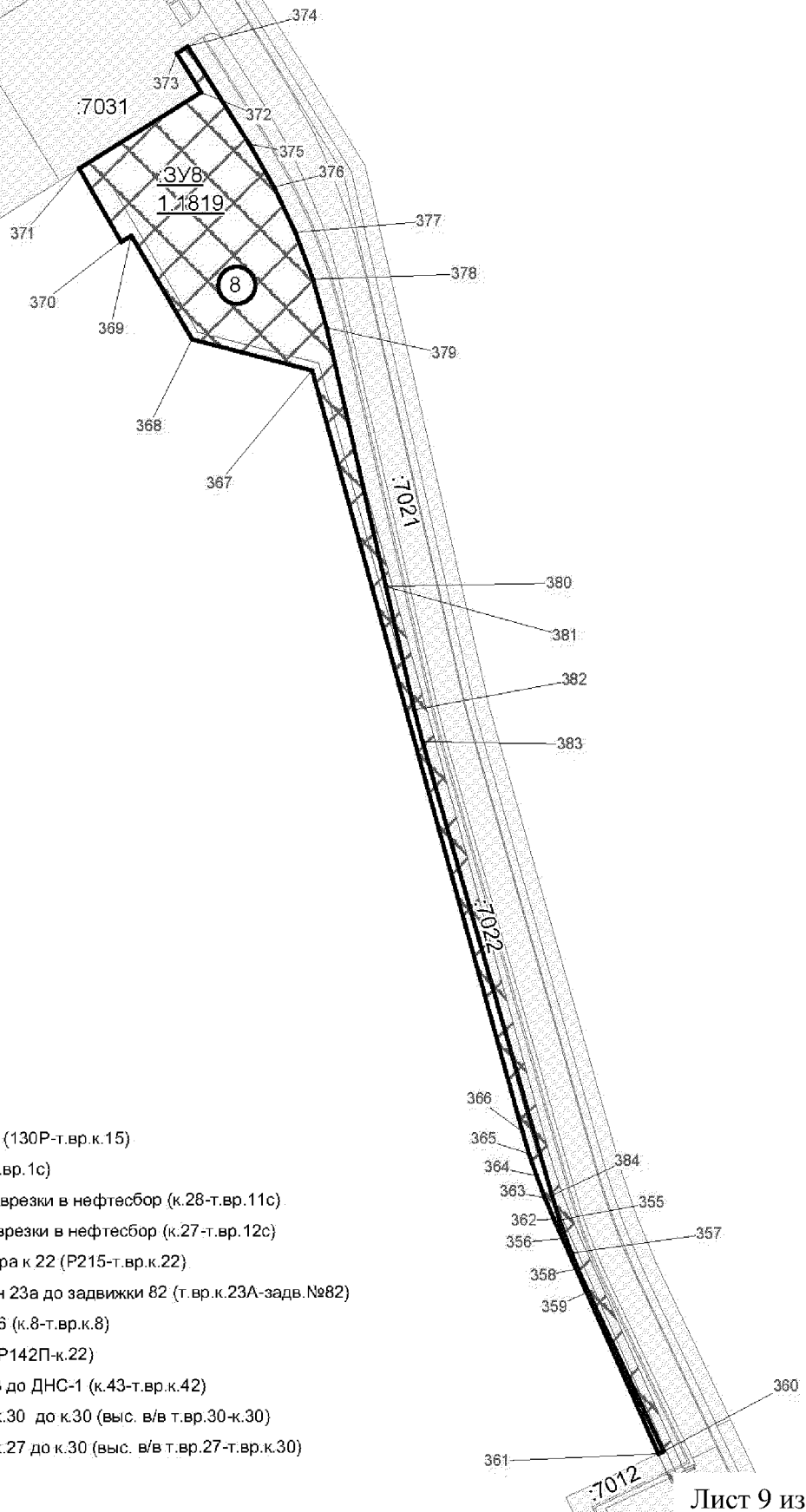


- 1 Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- 2 Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- 3 Нефтегазопровод от к.скв.28 до т.врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- 4 Нефтегазопровод от к.скв.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- 5 Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к 22 (Р215-т.вр.к.22)
- 6 Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-зав.№82)
- 7 Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- 8 Нефтегазопровод от Р-142 к к.22 (Р142П-к.22)
- 9 Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- 10 Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- 11 Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-
 Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных
 водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я очередь)»
 Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:2 000

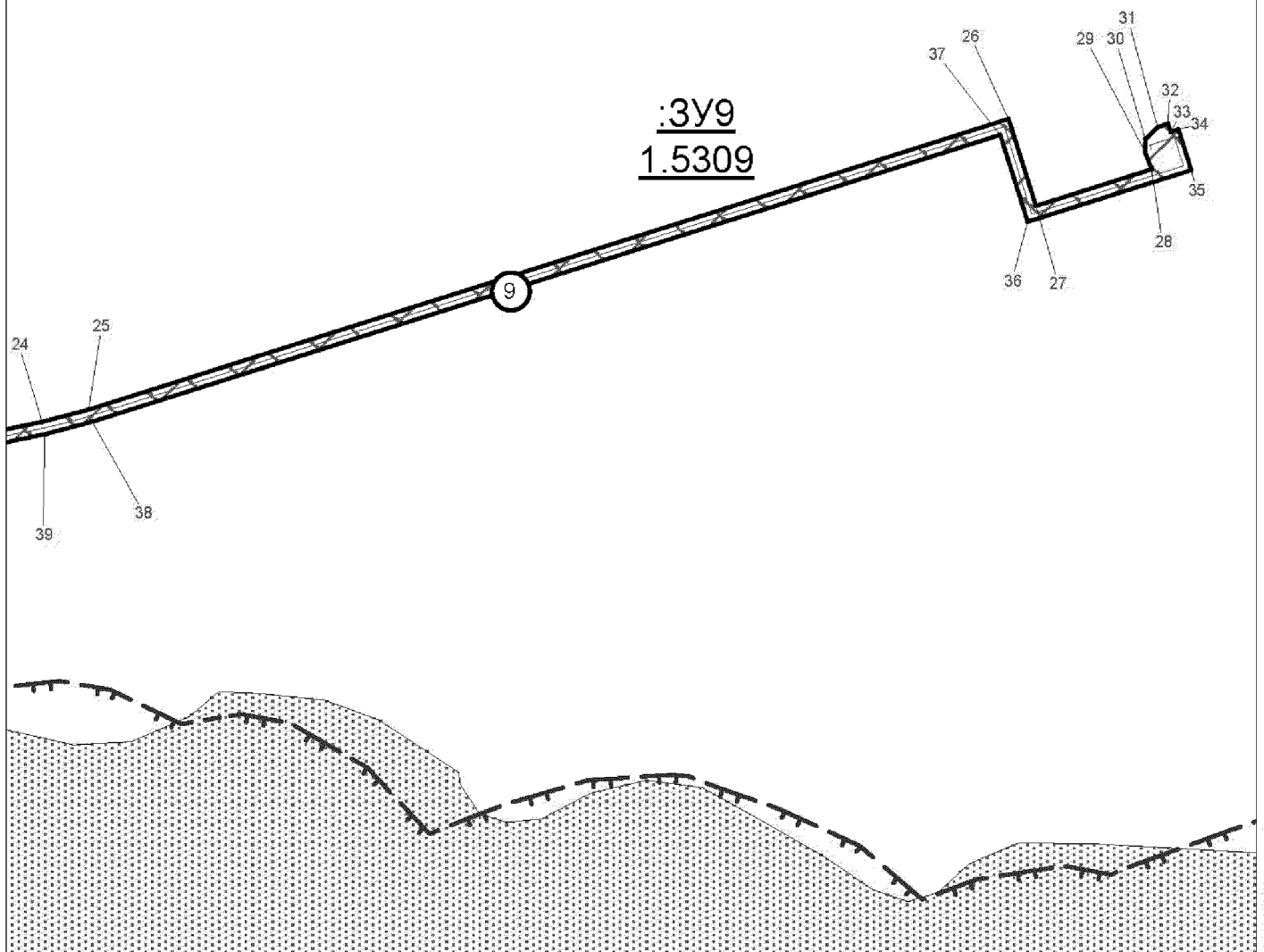


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-
 Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных
 водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я очередь)»
 Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:3 000



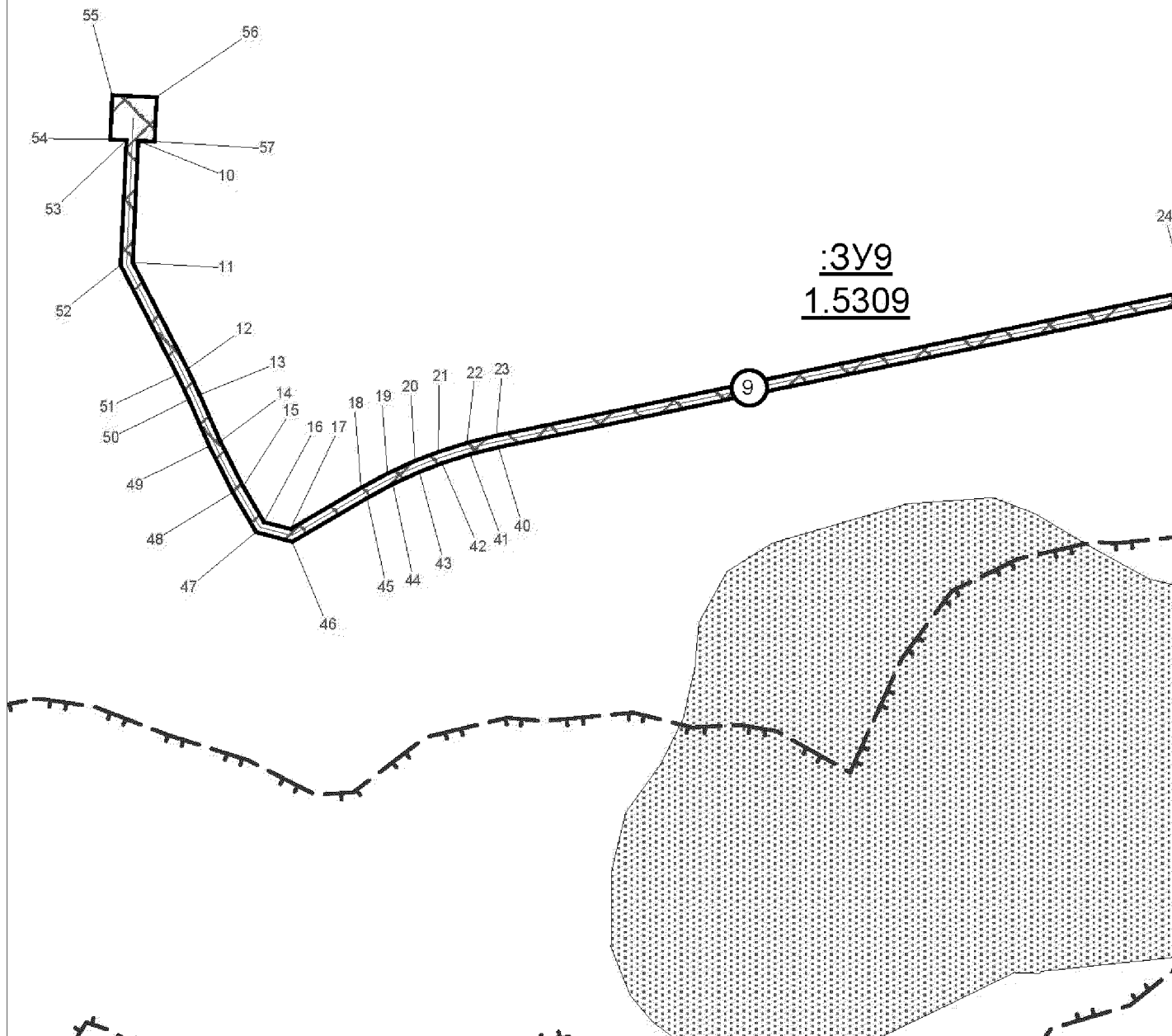
- ① Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- ② Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- ③ Нефтегазопровод от к.скв.28 до т.врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- ④ Нефтегазопровод от к.скв.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- ⑤ Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к.22 (Р215-т.вр.к.22)
- ⑥ Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-задв.№82)
- ⑦ Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- ⑧ Нефтегазопровод от Р-142 к.к.22 (Р142П-к.22)
- ⑨ Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- ⑩ Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- ⑪ Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-
 Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных
 водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я очередь)»
 Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000

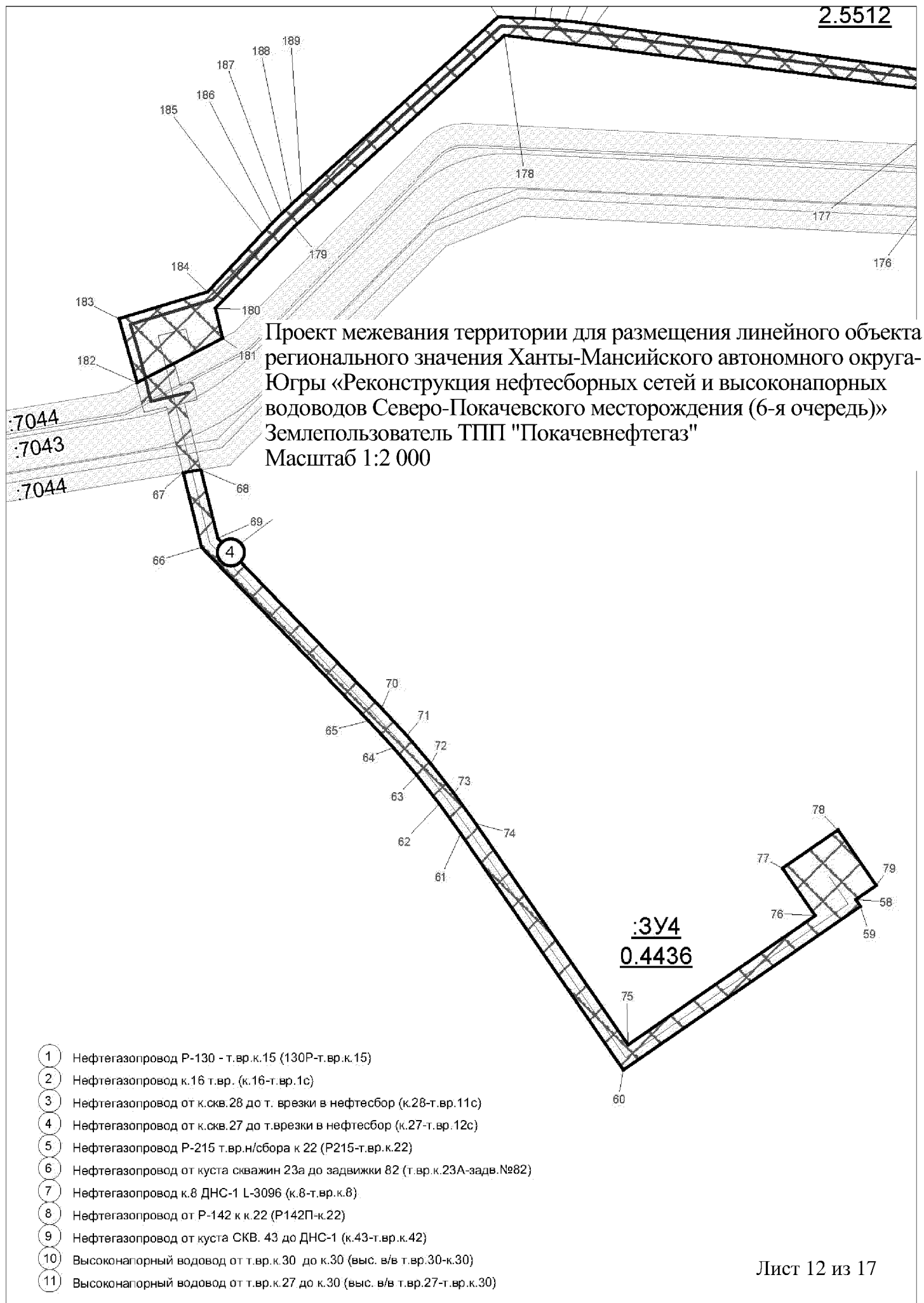


- ① Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- ② Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- ③ Нефтегазопровод от к.сква.28 до т.врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- ④ Нефтегазопровод от к.сква.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- ⑤ Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к 22 (Р215-т.вр.к.22)
- ⑥ Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-зав.№82)
- ⑦ Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- ⑧ Нефтегазопровод от Р-142 к к.22 (Р142П-к.22)
- ⑨ Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- ⑩ Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- ⑪ Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

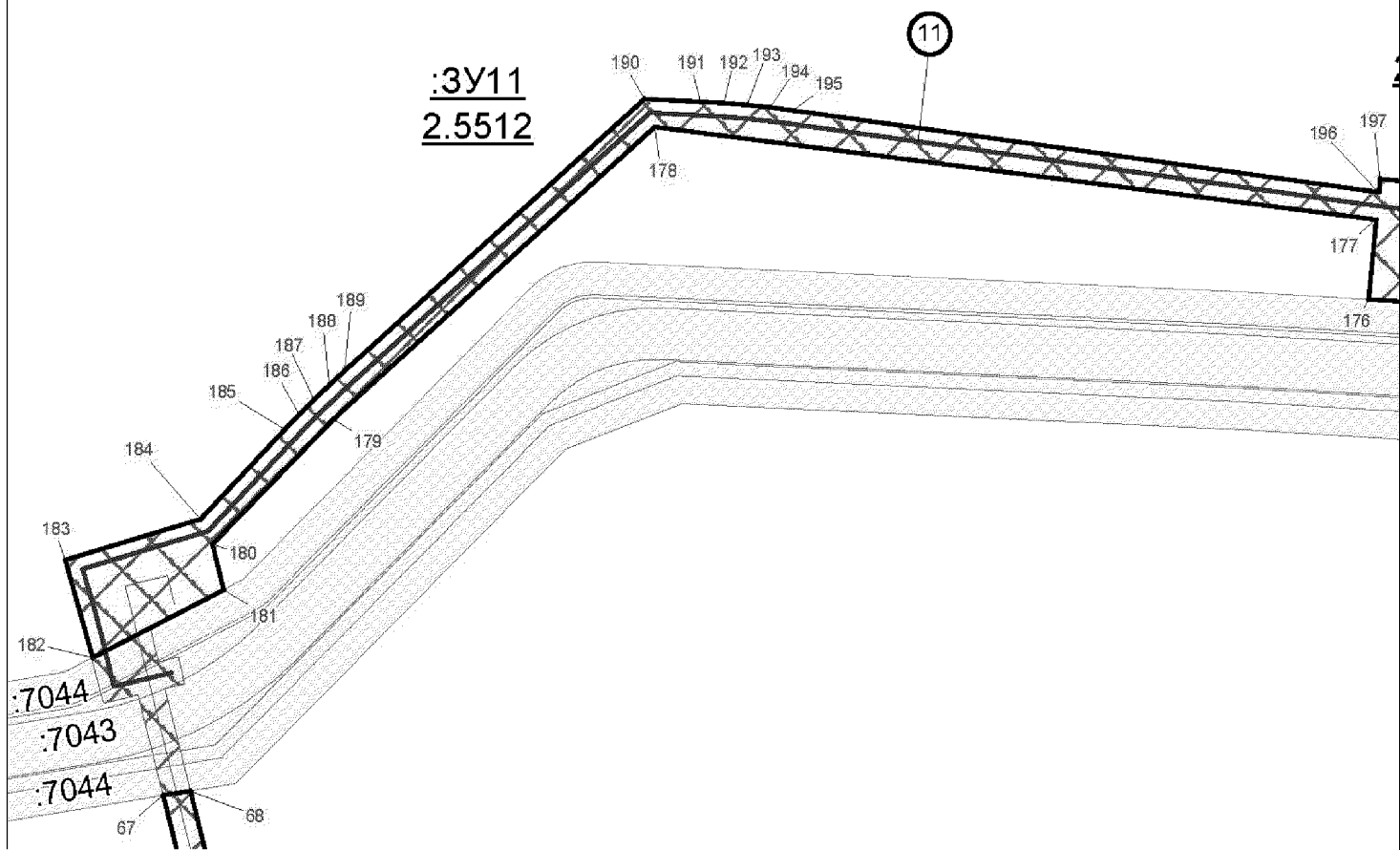
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-
 Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных
 водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я очередь)»
 Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000



- ① Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- ② Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- ③ Нефтегазопровод от к.сква.28 до т.врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- ④ Нефтегазопровод от к.сква.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- ⑤ Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к 22 (Р215-т.вр.к.22)
- ⑥ Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-задв.№82)
- ⑦ Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- ⑧ Нефтегазопровод от Р-142 к к.22 (Р142П-к.22)
- ⑨ Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- ⑩ Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- ⑪ Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

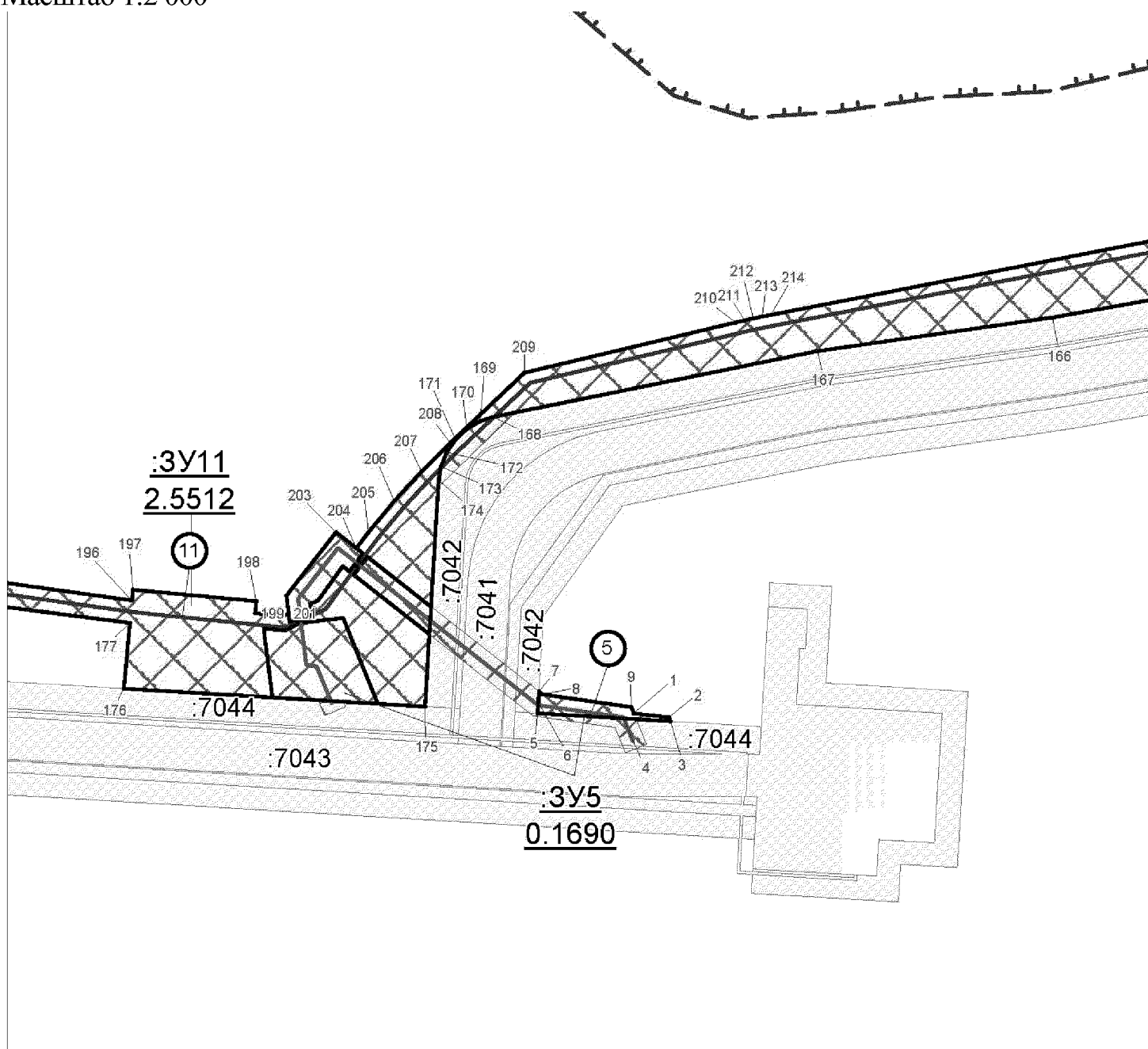


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-
 Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных
 водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я очередь)»
 Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:2 000



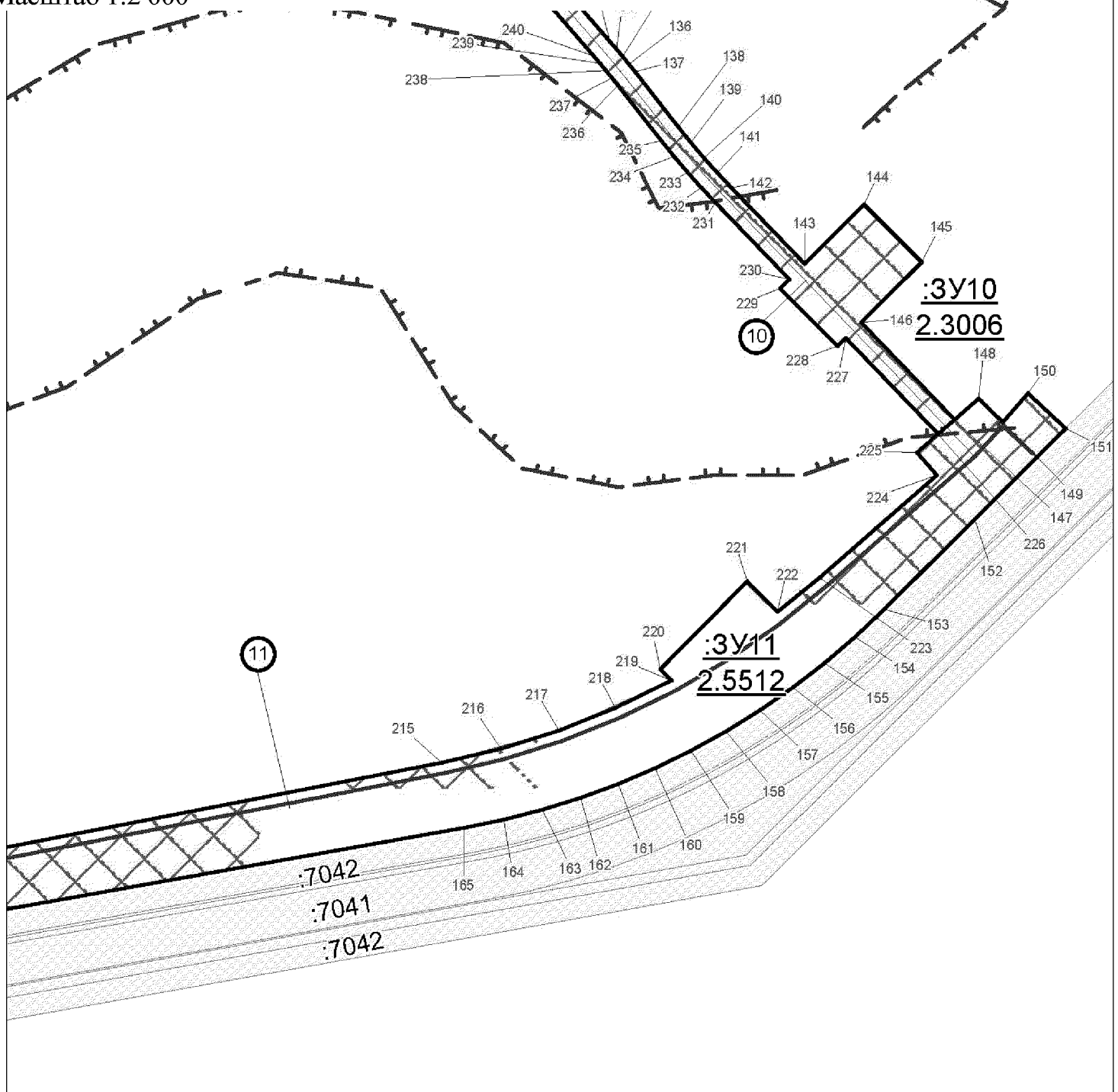
- ① Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- ② Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- ③ Нефтегазопровод от к.скв.28 до т.врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- ④ Нефтегазопровод от к.скв.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- ⑤ Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к 22 (Р215-т.вр.к.22)
- ⑥ Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-задв.№82)
- ⑦ Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- ⑧ Нефтегазопровод от Р-142 к к.22 (Р142П-к.22)
- ⑨ Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- ⑩ Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- ⑪ Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-
 Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных
 водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я очередь)»
 Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:2 000



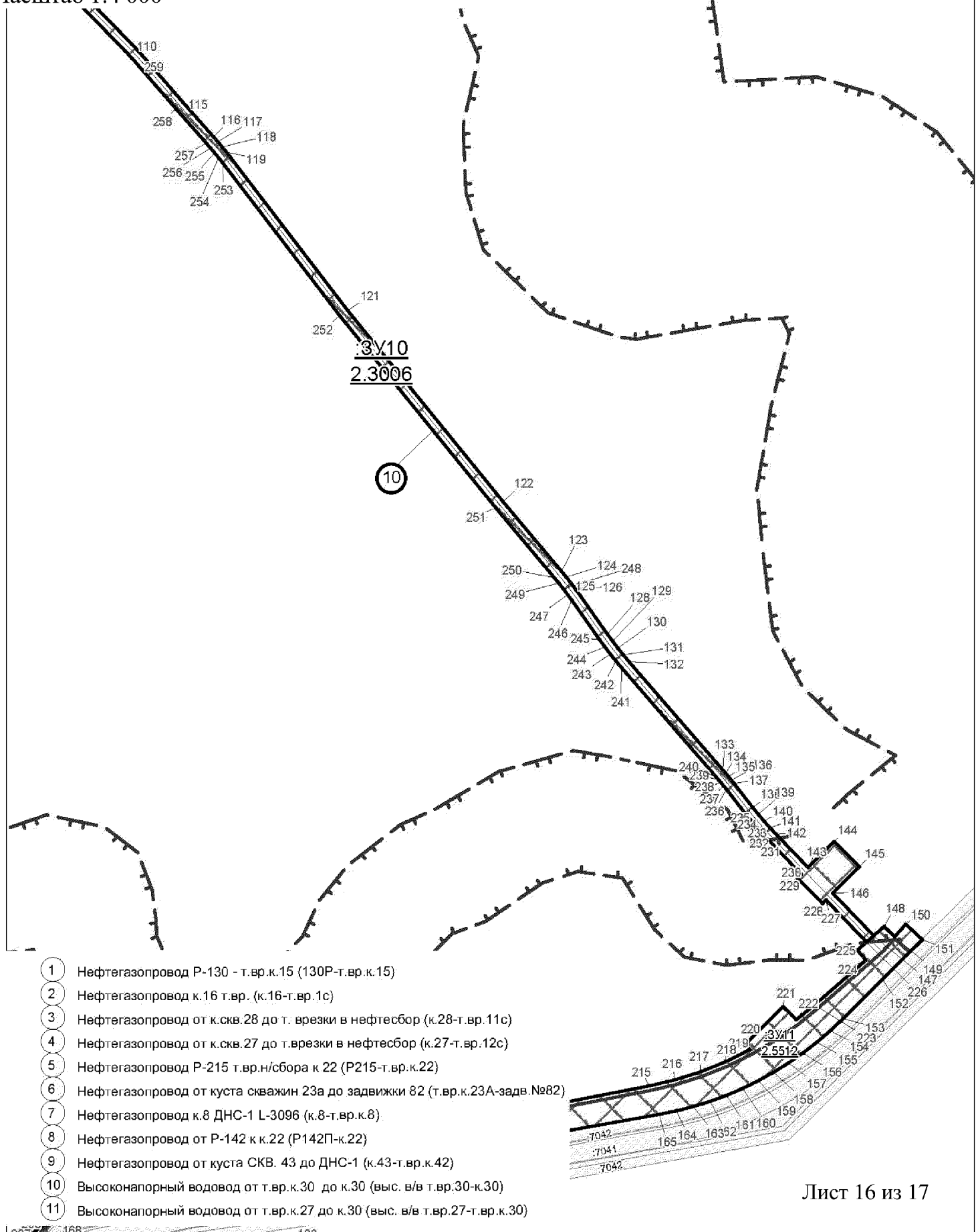
- ① Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- ② Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- ③ Нефтегазопровод от к.сква.28 до т. врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- ④ Нефтегазопровод от к.сква.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- ⑤ Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к 22 (Р215-т.вр.к.22)
- ⑥ Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-задв.№82)
- ⑦ Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- ⑧ Нефтегазопровод от Р-142 к.к.22 (Р142П-к.22)
- ⑨ Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- ⑩ Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- ⑪ Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-
 Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных
 водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я очередь)»
 Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:2 000

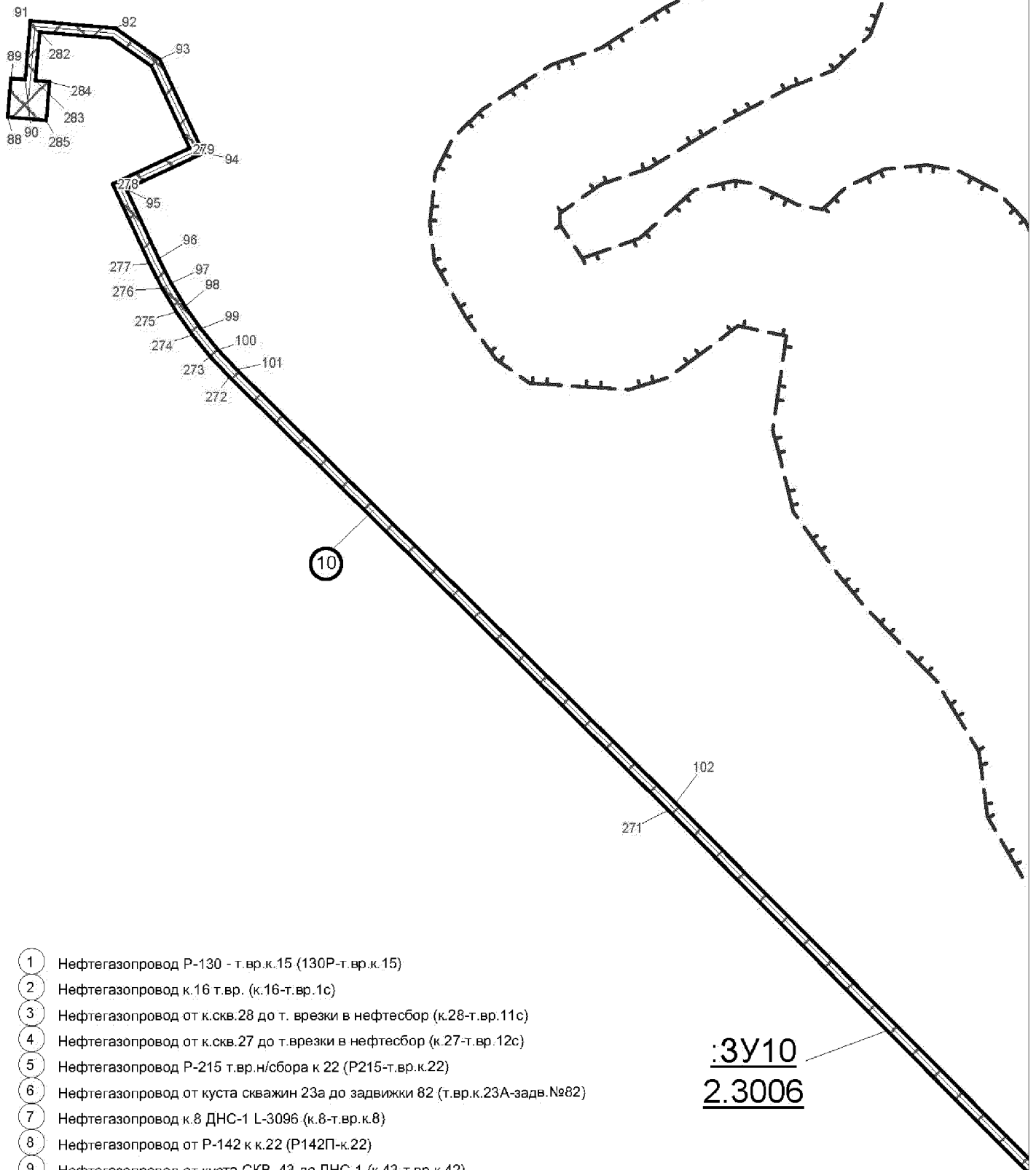


- ① Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- ② Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- ③ Нефтегазопровод от к.сква.28 до т. врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- ④ Нефтегазопровод от к.сква.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- ⑤ Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к 22 (Р215-т.вр.к.22)
- ⑥ Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-задв.№82)
- ⑦ Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- ⑧ Нефтегазопровод от Р-142 к к.22 (Р142П-к.22)
- ⑨ Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- ⑩ Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- ⑪ Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-
 Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных
 водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я очередь)»
 Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-
 Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных
 водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я очередь)»
 Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000



- 1 Нефтегазопровод Р-130 - т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15)
- 2 Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с)
- 3 Нефтегазопровод от к.скв.28 до т. врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с)
- 4 Нефтегазопровод от к.скв.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с)
- 5 Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к 22 (Р215-т.вр.к.22)
- 6 Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-задв.№82)
- 7 Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8)
- 8 Нефтегазопровод от Р-142 к.к.22 (Р142П-к.22)
- 9 Нефтегазопровод от куста СКВ: 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42)
- 10 Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30)
- 11 Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30)

$\varnothing 3У10$
 2.3006

| Точка | X | Y |
|-------|---------|---------|
| 1 | 1055677 | 4389630 |
| 2 | 1055675 | 4389643 |
| 3 | 1055674 | 4389643 |
| 4 | 1055675 | 4389627 |
| 5 | 1055677 | 4389596 |
| 6 | 1055681 | 4389597 |
| 7 | 1055685 | 4389597 |
| 8 | 1055683 | 4389598 |
| 9 | 1055679 | 4389629 |
| 10 | 1048387 | 4361794 |
| 11 | 1048305 | 4361790 |
| 12 | 1048232 | 4361827 |
| 13 | 1048215 | 4361835 |
| 14 | 1048183 | 4361849 |
| 15 | 1048153 | 4361865 |
| 16 | 1048129 | 4361879 |
| 17 | 1048124 | 4361897 |
| 18 | 1048152 | 4361945 |
| 19 | 1048162 | 4361963 |
| 20 | 1048170 | 4361981 |
| 21 | 1048176 | 4361997 |
| 22 | 1048183 | 4362016 |
| 23 | 1048187 | 4362036 |
| 24 | 1048285 | 4362503 |
| 25 | 1048293 | 4362533 |
| 26 | 1048477 | 4363116 |
| 27 | 1048422 | 4363133 |
| 28 | 1048445 | 4363206 |
| 29 | 1048456 | 4363202 |
| 30 | 1048464 | 4363202 |
| 31 | 1048471 | 4363210 |
| 32 | 1048474 | 4363217 |
| 33 | 1048468 | 4363218 |
| 34 | 1048470 | 4363223 |
| 35 | 1048444 | 4363231 |
| 36 | 1048412 | 4363128 |
| 37 | 1048467 | 4363110 |
| 38 | 1048285 | 4362535 |
| 39 | 1048277 | 4362505 |
| 40 | 1048180 | 4362038 |
| 41 | 1048175 | 4362018 |
| 42 | 1048169 | 4362000 |
| 43 | 1048163 | 4361984 |
| 44 | 1048155 | 4361966 |
| 45 | 1048145 | 4361949 |
| 46 | 1048116 | 4361898 |
| 47 | 1048122 | 4361873 |
| 48 | 1048149 | 4361858 |
| 49 | 1048180 | 4361842 |
| 50 | 1048212 | 4361828 |
| 51 | 1048229 | 4361820 |

| | | |
|-----|---------|---------|
| 53 | 1048387 | 4361786 |
| 54 | 1048388 | 4361775 |
| 55 | 1048418 | 4361776 |
| 56 | 1048417 | 4361806 |
| 57 | 1048387 | 4361805 |
| 58 | 1055351 | 4389398 |
| 59 | 1055348 | 4389400 |
| 60 | 1055276 | 4389294 |
| 61 | 1055381 | 4389222 |
| 62 | 1055394 | 4389213 |
| 63 | 1055407 | 4389203 |
| 64 | 1055419 | 4389192 |
| 65 | 1055431 | 4389181 |
| 66 | 1055508 | 4389107 |
| 67 | 1055541 | 4389098 |
| 68 | 1055543 | 4389106 |
| 69 | 1055512 | 4389114 |
| 70 | 1055436 | 4389187 |
| 71 | 1055424 | 4389198 |
| 72 | 1055412 | 4389209 |
| 73 | 1055399 | 4389219 |
| 74 | 1055385 | 4389229 |
| 75 | 1055287 | 4389296 |
| 76 | 1055344 | 4389380 |
| 77 | 1055365 | 4389365 |
| 78 | 1055382 | 4389390 |
| 79 | 1055358 | 4389407 |
| 80 | 1054052 | 4367269 |
| 81 | 1054044 | 4367272 |
| 82 | 1054041 | 4367261 |
| 83 | 1054005 | 4367254 |
| 84 | 1053995 | 4367262 |
| 85 | 1053990 | 4367255 |
| 86 | 1054003 | 4367246 |
| 87 | 1054047 | 4367254 |
| 88 | 1057821 | 4388620 |
| 89 | 1057851 | 4388622 |
| 90 | 1057850 | 4388633 |
| 91 | 1057895 | 4388637 |
| 92 | 1057890 | 4388703 |
| 93 | 1057865 | 4388738 |
| 94 | 1057793 | 4388772 |
| 95 | 1057765 | 4388712 |
| 96 | 1057711 | 4388737 |
| 97 | 1057692 | 4388747 |
| 98 | 1057674 | 4388757 |
| 99 | 1057657 | 4388770 |
| 100 | 1057641 | 4388783 |
| 101 | 1057625 | 4388798 |
| 102 | 1057290 | 4389138 |

| | | |
|-----|---------|---------|
| 104 | 1056984 | 4389442 |
| 105 | 1056981 | 4389446 |
| 106 | 1056977 | 4389449 |
| 107 | 1056974 | 4389452 |
| 108 | 1056971 | 4389455 |
| 109 | 1056879 | 4389541 |
| 110 | 1056768 | 4389649 |
| 111 | 1056765 | 4389652 |
| 112 | 1056762 | 4389655 |
| 113 | 1056759 | 4389658 |
| 114 | 1056756 | 4389661 |
| 115 | 1056719 | 4389692 |
| 116 | 1056691 | 4389717 |
| 117 | 1056687 | 4389721 |
| 118 | 1056682 | 4389724 |
| 119 | 1056678 | 4389728 |
| 120 | 1056674 | 4389731 |
| 121 | 1056545 | 4389830 |
| 122 | 1056385 | 4389960 |
| 123 | 1056327 | 4390009 |
| 124 | 1056322 | 4390013 |
| 125 | 1056317 | 4390017 |
| 126 | 1056312 | 4390021 |
| 127 | 1056307 | 4390024 |
| 128 | 1056274 | 4390047 |
| 129 | 1056269 | 4390052 |
| 130 | 1056263 | 4390056 |
| 131 | 1056257 | 4390061 |
| 132 | 1056252 | 4390065 |
| 133 | 1056161 | 4390144 |
| 134 | 1056158 | 4390146 |
| 135 | 1056155 | 4390149 |
| 136 | 1056152 | 4390151 |
| 137 | 1056150 | 4390153 |
| 138 | 1056129 | 4390169 |
| 139 | 1056124 | 4390174 |
| 140 | 1056118 | 4390179 |
| 141 | 1056113 | 4390184 |
| 142 | 1056107 | 4390189 |
| 143 | 1056079 | 4390215 |
| 144 | 1056101 | 4390237 |
| 145 | 1056080 | 4390258 |
| 146 | 1056058 | 4390236 |
| 147 | 1056022 | 4390270 |
| 148 | 1056030 | 4390279 |
| 149 | 1056021 | 4390288 |
| 150 | 1056032 | 4390297 |
| 151 | 1056019 | 4390311 |
| 152 | 1055986 | 4390278 |
| 153 | 1055953 | 4390245 |

| | | |
|-----|---------|---------|
| 155 | 1055933 | 4390223 |
| 156 | 1055924 | 4390211 |
| 157 | 1055916 | 4390199 |
| 158 | 1055908 | 4390187 |
| 159 | 1055901 | 4390174 |
| 160 | 1055894 | 4390161 |
| 161 | 1055889 | 4390147 |
| 162 | 1055884 | 4390133 |
| 163 | 1055879 | 4390119 |
| 164 | 1055876 | 4390105 |
| 165 | 1055873 | 4390091 |
| 166 | 1055817 | 4389779 |
| 167 | 1055805 | 4389696 |
| 168 | 1055782 | 4389581 |
| 169 | 1055780 | 4389576 |
| 170 | 1055778 | 4389571 |
| 171 | 1055774 | 4389567 |
| 172 | 1055769 | 4389564 |
| 173 | 1055764 | 4389562 |
| 174 | 1055759 | 4389561 |
| 175 | 1055679 | 4389556 |
| 176 | 1055686 | 4389450 |
| 177 | 1055709 | 4389452 |
| 178 | 1055736 | 4389242 |
| 179 | 1055651 | 4389148 |
| 180 | 1055614 | 4389113 |
| 181 | 1055601 | 4389116 |
| 182 | 1055581 | 4389078 |
| 183 | 1055610 | 4389070 |
| 184 | 1055622 | 4389109 |
| 185 | 1055648 | 4389134 |
| 186 | 1055652 | 4389138 |
| 187 | 1055656 | 4389142 |
| 188 | 1055661 | 4389147 |
| 189 | 1055665 | 4389151 |
| 190 | 1055744 | 4389239 |
| 191 | 1055743 | 4389255 |
| 192 | 1055743 | 4389262 |
| 193 | 1055742 | 4389268 |
| 194 | 1055741 | 4389275 |
| 195 | 1055741 | 4389282 |
| 196 | 1055717 | 4389452 |
| 197 | 1055721 | 4389453 |
| 198 | 1055717 | 4389497 |
| 199 | 1055712 | 4389496 |
| 200 | 1055711 | 4389506 |
| 201 | 1055712 | 4389508 |
| 202 | 1055719 | 4389507 |
| 203 | 1055741 | 4389525 |
| 204 | 1055735 | 4389532 |

| | | |
|-----|---------|---------|
| 206 | 1055752 | 4389545 |
| 207 | 1055763 | 4389555 |
| 208 | 1055773 | 4389565 |
| 209 | 1055797 | 4389592 |
| 210 | 1055815 | 4389667 |
| 211 | 1055816 | 4389670 |
| 212 | 1055817 | 4389673 |
| 213 | 1055817 | 4389676 |
| 214 | 1055818 | 4389679 |
| 215 | 1055896 | 4390083 |
| 216 | 1055902 | 4390104 |
| 217 | 1055908 | 4390125 |
| 218 | 1055917 | 4390146 |
| 219 | 1055927 | 4390167 |
| 220 | 1055931 | 4390163 |
| 221 | 1055963 | 4390194 |
| 222 | 1055952 | 4390206 |
| 223 | 1055964 | 4390221 |
| 224 | 1056002 | 4390264 |
| 225 | 1056010 | 4390257 |
| 226 | 1056017 | 4390264 |
| 227 | 1056052 | 4390231 |
| 228 | 1056049 | 4390228 |
| 229 | 1056070 | 4390206 |
| 230 | 1056074 | 4390210 |
| 231 | 1056102 | 4390183 |
| 232 | 1056107 | 4390178 |
| 233 | 1056113 | 4390173 |
| 234 | 1056119 | 4390168 |
| 235 | 1056124 | 4390163 |
| 236 | 1056145 | 4390147 |
| 237 | 1056147 | 4390145 |
| 238 | 1056150 | 4390143 |
| 239 | 1056153 | 4390140 |
| 240 | 1056155 | 4390138 |
| 241 | 1056246 | 4390059 |
| 242 | 1056252 | 4390055 |
| 243 | 1056258 | 4390050 |
| 244 | 1056264 | 4390045 |
| 245 | 1056270 | 4390041 |
| 246 | 1056303 | 4390018 |
| 247 | 1056308 | 4390014 |
| 248 | 1056312 | 4390010 |
| 249 | 1056317 | 4390007 |
| 250 | 1056322 | 4390003 |
| 251 | 1056380 | 4389954 |
| 252 | 1056541 | 4389823 |
| 253 | 1056669 | 4389725 |
| 254 | 1056673 | 4389722 |
| 255 | 1056677 | 4389718 |

| | | |
|-----|---------|---------|
| 257 | 1056685 | 4389711 |
| 258 | 1056714 | 4389686 |
| 259 | 1056750 | 4389655 |
| 260 | 1056754 | 4389652 |
| 261 | 1056757 | 4389649 |
| 262 | 1056760 | 4389646 |
| 263 | 1056763 | 4389643 |
| 264 | 1056874 | 4389535 |
| 265 | 1056965 | 4389450 |
| 266 | 1056969 | 4389446 |
| 267 | 1056972 | 4389443 |
| 268 | 1056975 | 4389440 |
| 269 | 1056978 | 4389437 |
| 270 | 1056997 | 4389417 |
| 271 | 1057284 | 4389132 |
| 272 | 1057620 | 4388792 |
| 273 | 1057635 | 4388777 |
| 274 | 1057652 | 4388763 |
| 275 | 1057670 | 4388751 |
| 276 | 1057688 | 4388740 |
| 277 | 1057707 | 4388730 |
| 278 | 1057769 | 4388701 |
| 279 | 1057797 | 4388761 |
| 280 | 1057860 | 4388731 |
| 281 | 1057882 | 4388700 |
| 282 | 1057887 | 4388645 |
| 283 | 1057849 | 4388641 |
| 284 | 1057848 | 4388652 |
| 285 | 1057818 | 4388650 |
| 286 | 1054075 | 4367310 |
| 287 | 1054088 | 4367327 |
| 288 | 1054121 | 4367370 |
| 289 | 1054173 | 4367436 |
| 290 | 1054199 | 4367470 |
| 291 | 1054200 | 4367472 |
| 292 | 1054191 | 4367479 |
| 293 | 1054169 | 4367450 |
| 294 | 1054116 | 4367376 |
| 295 | 1054069 | 4367315 |
| 296 | 1054060 | 4367322 |
| 297 | 1054044 | 4367301 |
| 298 | 1054060 | 4367293 |
| 299 | 1054063 | 4367294 |
| 300 | 1055247 | 4388423 |
| 301 | 1055313 | 4388400 |
| 302 | 1055327 | 4388395 |
| 303 | 1055341 | 4388391 |
| 304 | 1055355 | 4388388 |
| 305 | 1055370 | 4388385 |
| 306 | 1055424 | 4388377 |

| | | |
|-----|---------|---------|
| 308 | 1055425 | 4388382 |
| 309 | 1055427 | 4388395 |
| 310 | 1054201 | 4367474 |
| 311 | 1054205 | 4367479 |
| 312 | 1054196 | 4367486 |
| 313 | 1054193 | 4367481 |
| 314 | 1055142 | 4388451 |
| 315 | 1055139 | 4388449 |
| 316 | 1055135 | 4388445 |
| 317 | 1055130 | 4388441 |
| 318 | 1055126 | 4388437 |
| 319 | 1055121 | 4388432 |
| 320 | 1055085 | 4388396 |
| 321 | 1055071 | 4388411 |
| 322 | 1055059 | 4388398 |
| 323 | 1055053 | 4388387 |
| 324 | 1055051 | 4388382 |
| 325 | 1055051 | 4388375 |
| 326 | 1055066 | 4388360 |
| 327 | 1055073 | 4388366 |
| 328 | 1055077 | 4388362 |
| 329 | 1055098 | 4388383 |
| 330 | 1055091 | 4388391 |
| 331 | 1055127 | 4388427 |
| 332 | 1055131 | 4388431 |
| 333 | 1055135 | 4388435 |
| 334 | 1055140 | 4388439 |
| 335 | 1055144 | 4388443 |
| 336 | 1055151 | 4388448 |
| 337 | 1054245 | 4367510 |
| 338 | 1054249 | 4367515 |
| 339 | 1054230 | 4367530 |
| 340 | 1054215 | 4367510 |
| 341 | 1054227 | 4367501 |
| 342 | 1054220 | 4367491 |
| 343 | 1054236 | 4367479 |
| 344 | 1054254 | 4367503 |
| 345 | 1055470 | 4388409 |
| 346 | 1055465 | 4388379 |
| 347 | 1055474 | 4388378 |
| 348 | 1055479 | 4388408 |
| 349 | 1049706 | 4386218 |
| 350 | 1049706 | 4386218 |
| 351 | 1049714 | 4386063 |
| 352 | 1049722 | 4386073 |
| 353 | 1049715 | 4386224 |
| 354 | 1049706 | 4386223 |
| 355 | 1053740 | 4386435 |
| 356 | 1053731 | 4386438 |
| 357 | 1053723 | 4386440 |

| | | |
|-----|---------|---------|
| 359 | 1053705 | 4386449 |
| 360 | 1053627 | 4386485 |
| 361 | 1053626 | 4386483 |
| 362 | 1053740 | 4386432 |
| 363 | 1053750 | 4386427 |
| 364 | 1053761 | 4386423 |
| 365 | 1053772 | 4386420 |
| 366 | 1053783 | 4386417 |
| 367 | 1054152 | 4386314 |
| 368 | 1054167 | 4386256 |
| 369 | 1054217 | 4386227 |
| 370 | 1054214 | 4386222 |
| 371 | 1054250 | 4386201 |
| 372 | 1054287 | 4386261 |
| 373 | 1054306 | 4386249 |
| 374 | 1054309 | 4386254 |
| 375 | 1054262 | 4386284 |
| 376 | 1054241 | 4386296 |
| 377 | 1054219 | 4386306 |
| 378 | 1054196 | 4386315 |
| 379 | 1054173 | 4386321 |
| 380 | 1054047 | 4386350 |
| 381 | 1054047 | 4386350 |
| 382 | 1053987 | 4386364 |
| 383 | 1053972 | 4386368 |
| 384 | 1053751 | 4386431 |
| 385 | 1049709 | 4385811 |
| 386 | 1049712 | 4385754 |
| 387 | 1049712 | 4385753 |
| 388 | 1049711 | 4385750 |
| 389 | 1049711 | 4385747 |
| 390 | 1049710 | 4385744 |
| 391 | 1049709 | 4385741 |
| 392 | 1049707 | 4385739 |
| 393 | 1049705 | 4385737 |
| 394 | 1049468 | 4385476 |
| 395 | 1049175 | 4385147 |
| 396 | 1049133 | 4385099 |
| 397 | 1049024 | 4384977 |
| 398 | 1049016 | 4384968 |
| 399 | 1049004 | 4384955 |
| 400 | 1048451 | 4384334 |
| 401 | 1048465 | 4384322 |
| 402 | 1048651 | 4384542 |
| 403 | 1048972 | 4384894 |
| 404 | 1049016 | 4384944 |
| 405 | 1049024 | 4384937 |
| 406 | 1049044 | 4384960 |
| 407 | 1049036 | 4384967 |
| 408 | 1049052 | 4384986 |

| | | |
|-----|---------|---------|
| 410 | 1049134 | 4385098 |
| 411 | 1049144 | 4385090 |
| 412 | 1049186 | 4385137 |
| 413 | 1049176 | 4385146 |
| 414 | 1049238 | 4385212 |
| 415 | 1049725 | 4385756 |
| 416 | 1049722 | 4385811 |
| 417 | 1048356 | 4384409 |
| 418 | 1048324 | 4384373 |
| 419 | 1048334 | 4384363 |
| 420 | 1048281 | 4384283 |
| 421 | 1048274 | 4384289 |
| 422 | 1048242 | 4384253 |
| 423 | 1048250 | 4384245 |
| 424 | 1048243 | 4384237 |
| 425 | 1048269 | 4384213 |
| 426 | 1048414 | 4384375 |
| 427 | 1048371 | 4384411 |
| 428 | 1048363 | 4384402 |
| 429 | 1048146 | 4383992 |
| 430 | 1048401 | 4383740 |
| 431 | 1048417 | 4383756 |
| 432 | 1048396 | 4383777 |
| 433 | 1048388 | 4383769 |
| 434 | 1048228 | 4383930 |
| 435 | 1048221 | 4383937 |
| 436 | 1048213 | 4383944 |
| 437 | 1048205 | 4383951 |
| 438 | 1048197 | 4383958 |
| 439 | 1048163 | 4383987 |
| 440 | 1048176 | 4384003 |
| 441 | 1048180 | 4384007 |
| 442 | 1048183 | 4384011 |
| 443 | 1048187 | 4384015 |
| 444 | 1048191 | 4384019 |
| 445 | 1048329 | 4384169 |
| 446 | 1048315 | 4384182 |
| 447 | 1052666 | 4375027 |
| 448 | 1052680 | 4375041 |
| 449 | 1052675 | 4375045 |
| 450 | 1052664 | 4375030 |
| 451 | 1052674 | 4375023 |
| 452 | 1052685 | 4375038 |
| 453 | 1052685 | 4375038 |
| 454 | 1052672 | 4375024 |
| 455 | 1054214 | 4367493 |
| 456 | 1054219 | 4367500 |
| 457 | 1054211 | 4367506 |
| 458 | 1054206 | 4367499 |
| 459 | 1052698 | 4375027 |

| | | |
|-----|---------|---------|
| 461 | 1052752 | 4375008 |
| 462 | 1052758 | 4375006 |
| 463 | 1052763 | 4375004 |
| 464 | 1052769 | 4375003 |
| 465 | 1052826 | 4374987 |
| 466 | 1052806 | 4374996 |
| 467 | 1052798 | 4375003 |
| 468 | 1052771 | 4375010 |
| 469 | 1052766 | 4375012 |
| 470 | 1052760 | 4375014 |
| 471 | 1052755 | 4375015 |
| 472 | 1052749 | 4375017 |
| 473 | 1052704 | 4375034 |
| 474 | 1052589 | 4373057 |
| 475 | 1052588 | 4373096 |
| 476 | 1052588 | 4373096 |
| 477 | 1052588 | 4373090 |
| 478 | 1052582 | 4373090 |
| 479 | 1052580 | 4373080 |
| 480 | 1052581 | 4373057 |
| 481 | 1052843 | 4374985 |
| 482 | 1052843 | 4374985 |
| 483 | 1052870 | 4374973 |
| 484 | 1052934 | 4374950 |
| 485 | 1052973 | 4374923 |
| 486 | 1053003 | 4374896 |
| 487 | 1053038 | 4374857 |
| 488 | 1053096 | 4374795 |
| 489 | 1053148 | 4374745 |
| 490 | 1053215 | 4374674 |
| 491 | 1053252 | 4374635 |
| 492 | 1053308 | 4374572 |
| 493 | 1053359 | 4374517 |
| 494 | 1053436 | 4374418 |
| 495 | 1053496 | 4374333 |
| 496 | 1053509 | 4374313 |
| 497 | 1053520 | 4374293 |
| 498 | 1053529 | 4374275 |
| 499 | 1053545 | 4374243 |
| 500 | 1053555 | 4374248 |
| 501 | 1053558 | 4374249 |
| 502 | 1053556 | 4374255 |
| 503 | 1053563 | 4374259 |
| 504 | 1053549 | 4374286 |
| 505 | 1053540 | 4374281 |
| 506 | 1053531 | 4374297 |
| 507 | 1053527 | 4374304 |
| 508 | 1053523 | 4374312 |
| 509 | 1053518 | 4374319 |
| 510 | 1053512 | 4374327 |

| | | |
|-----|---------|---------|
| 512 | 1053460 | 4374404 |
| 513 | 1053457 | 4374409 |
| 514 | 1053453 | 4374414 |
| 515 | 1053449 | 4374419 |
| 516 | 1053347 | 4374544 |
| 517 | 1053344 | 4374548 |
| 518 | 1053341 | 4374552 |
| 519 | 1053338 | 4374555 |
| 520 | 1053335 | 4374559 |
| 521 | 1053094 | 4374820 |
| 522 | 1053092 | 4374823 |
| 523 | 1053089 | 4374825 |
| 524 | 1053087 | 4374828 |
| 525 | 1053084 | 4374830 |
| 526 | 1053020 | 4374893 |
| 527 | 1053010 | 4374903 |
| 528 | 1052999 | 4374913 |
| 529 | 1052992 | 4374918 |
| 530 | 1052992 | 4374915 |
| 531 | 1052994 | 4374913 |
| 532 | 1052983 | 4374921 |
| 533 | 1052973 | 4374928 |
| 534 | 1052983 | 4374921 |
| 535 | 1052968 | 4374932 |
| 536 | 1052969 | 4374934 |
| 537 | 1052955 | 4374944 |
| 538 | 1052955 | 4374944 |
| 539 | 1052934 | 4374957 |
| 540 | 1052912 | 4374968 |
| 541 | 1052890 | 4374977 |
| 542 | 1052867 | 4374984 |
| 543 | 1052817 | 4374998 |
| 544 | 1052575 | 4373057 |
| 545 | 1052574 | 4373080 |
| 546 | 1052567 | 4373080 |
| 547 | 1052567 | 4373057 |
| 548 | 1052431 | 4373089 |
| 549 | 1052450 | 4373091 |
| 550 | 1052449 | 4373100 |
| 551 | 1052435 | 4373102 |
| 552 | 1052430 | 4373097 |
| 553 | 1052551 | 4373057 |
| 554 | 1052551 | 4373065 |
| 555 | 1052546 | 4373065 |
| 556 | 1052546 | 4373057 |
| 557 | 1052471 | 4373090 |
| 558 | 1052471 | 4373100 |
| 559 | 1052466 | 4373099 |
| 560 | 1052456 | 4373100 |
| 561 | 1052457 | 4373001 |

| | | |
|-----|---------|---------|
| 563 | 1052544 | 4373065 |
| 564 | 1052536 | 4373065 |
| 565 | 1052536 | 4373057 |
| 566 | 1052571 | 4373086 |
| 567 | 1052571 | 4373098 |
| 568 | 1052567 | 4373098 |
| 569 | 1052567 | 4373086 |
| 570 | 1052534 | 4373057 |
| 571 | 1052534 | 4373065 |
| 572 | 1052525 | 4373065 |
| 573 | 1052525 | 4373057 |
| 574 | 1052468 | 4373057 |
| 575 | 1052470 | 4373085 |
| 576 | 1052456 | 4373085 |
| 577 | 1052431 | 4373084 |
| 578 | 1052432 | 4373072 |
| 579 | 1052449 | 4373072 |
| 580 | 1052449 | 4373057 |
| 581 | 1052523 | 4373057 |
| 582 | 1052523 | 4373065 |
| 583 | 1052515 | 4373065 |
| 584 | 1052515 | 4373057 |
| 585 | 1052504 | 4373057 |
| 586 | 1052504 | 4373065 |
| 587 | 1052489 | 4373065 |
| 588 | 1052488 | 4373057 |
| 589 | 1052513 | 4373057 |
| 590 | 1052513 | 4373065 |
| 591 | 1052512 | 4373065 |
| 592 | 1052512 | 4373057 |



**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов
Северо-Покачевского месторождения (6-я очередь)»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (6-я очередь)» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории Северо-Покачевского месторождения нефти в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Тюменской области.

В географическом отношении проектируемый объект расположен в 20 км на юго-запад от ближайшего населенного пункта – г. Покачи.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Мегионского лесничества Покачевского участкового лесничества.

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков под проектируемые объекты выполнен с учетом норм отвода земель.

Таблица 1

**Расчет размеров земельных участков, испрашиваемых
под проектируемые объекты**

| № п/п | Наименование сооружений, объектов | Длина, м | Ширина отвода, м | | | Площадь, га | | |
|-------|--|----------|------------------|---------------------|----------------------|-------------|---------------------|----------------------|
| | | | Всего | Долгосрочная аренда | Краткосрочная аренда | Всего | Долгосрочная аренда | Краткосрочная аренда |
| 1 | Нефтегазопровод Р-130 – т.вр.к.15 (130Р-т.вр.к.15) | 1218 | средняя 8 | средняя 2 | средняя 6 | 1.2507 | 0.3162 | 0.9345 |

| | | | | | | | | |
|----|---|------|--------------|--------------|--------------|---------|--------|--------|
| 2 | Нефтегазопровод к.16 т.вр. (к.16-т.вр.1с) | 207 | средняя 8 | средняя 2 | средняя 6 | 0.1966 | 0.1394 | 0.0572 |
| 3 | Нефтегазопровод от к.скв.28 до т. врезки в нефтесбор (к.28-т.вр.11с) | 471 | средняя 8 | средняя 2 | средняя 6 | 0.4689 | 0.2136 | 0.2553 |
| 4 | Нефтегазопровод от к.скв.27 до т.врезки в нефтесбор (к.27-т.вр.12с) | 547 | средняя 8 | средняя 2 | средняя 6 | 0.4436 | 0.1777 | 0.2659 |
| 5 | Нефтегазопровод Р-215 т.вр.н/сбора к 22 (Р215-т.вр.к.22) | 194 | средняя 8 | средняя 2 | средняя 6 | 0.1690 | 0.1162 | 0.0528 |
| 6 | Нефтегазопровод от куста скважин 23а до задвижки 82 (т.вр.к.23А-задв.№82) | 3523 | средняя 8 | средняя 2 | средняя 6 | 3.8794 | 1.2170 | 2.6624 |
| 7 | Нефтегазопровод к.8 ДНС-1 L-3096 (к.8-т.вр.к.8) | 467 | средняя 8 | средняя 2 | средняя 6 | 0.4142 | 0.1982 | 0.2160 |
| 8 | Нефтегазопровод от Р-142 к к.22 (Р142П-к.22) | 719 | средняя 8 | средняя 2 | средняя 6 | 1.1819 | 0.4566 | 0.7253 |
| 9 | Нефтегазопровод от куста СКВ. 43 до ДНС-1 (к.43-т.вр.к.42) | 1787 | средняя 8 | средняя 2 | средняя 6 | 1.5309 | 0.4882 | 1.0427 |
| 10 | Высоконапорный водовод от т.вр.к.30 до к.30 (выс. в/в т.вр.30-к.30) | 2664 | средняя 8 | средняя 2 | средняя 6 | 2.3006 | 0.7404 | 1.5602 |
| 11 | Высоконапорный водовод от т.вр.к.27 до к.30 (выс. в/в т.вр.27-т.вр.к.30) | 1421 | средняя 8 | средняя 2 | средняя 6 | 2.5512 | 0.7810 | 1.7702 |
| | ИТОГО к ОТВОДУ | | | | | 14.3870 | 4.8445 | 9.5425 |

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранные зоны и прибрежные полосы водного объекта ручья (без названия), правобережный приток р. Юккуньеган.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организованный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения. Испрашиваемые земельные участки для осуществления работ затрагивают территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения. Социально-экономические соглашения с субъектами права заключены.

