

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": 4814П "Сбор нефти и газа со скважин №№ 318, 319 Утевского месторождения",  
на территории муниципального района Нефтегорский в границах сельского поселения Утёвка

Каталог координат:  
- устанавливаемой "красной линии"  
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

| Номер | Хточка        | Уточка      | Угол       | Длина   | Направление |
|-------|---------------|-------------|------------|---------|-------------|
| 1     | 5 851 981.370 | 236 472.630 | 180°00"    | 0.050   | 1-2         |
| 2     | 5 851 981.320 | 236 472.630 | 294°8'27"  | 23.155  | 2-3         |
| 3     | 5 851 990.790 | 236 451.500 | 271°33'20" | 64.094  | 3-4         |
| 4     | 5 851 992.530 | 236 387.430 | 266°34'3"  | 9.186   | 4-5         |
| 5     | 5 851 991.980 | 236 378.260 | 261°39'28" | 9.167   | 5-6         |
| 6     | 5 851 990.650 | 236 369.190 | 256°46'37" | 1.880   | 6-7         |
| 7     | 5 851 990.220 | 236 367.360 | 227°7'50"  | 193.244 | 7-8         |
| 8     | 5 851 858.750 | 236 225.730 | 317°10'19" | 18.285  | 8-9         |
| 9     | 5 851 872.160 | 236 213.300 | 230°38'10" | 12.456  | 9-10        |
| 10    | 5 851 864.260 | 236 203.670 | 233°37'39" | 22.343  | 10-11       |
| 11    | 5 851 851.010 | 236 185.680 | 233°39'35" | 133.046 | 11-12       |
| 12    | 5 851 772.170 | 236 078.510 | 323°41'16" | 7.396   | 12-13       |
| 13    | 5 851 778.130 | 236 074.130 | 323°43'51" | 4.006   | 13-14       |
| 14    | 5 851 781.360 | 236 071.760 | 53°46'40"  | 1.946   | 14-15       |
| 15    | 5 851 782.510 | 236 073.330 | 359°22'54" | 2.780   | 15-16       |
| 16    | 5 851 785.290 | 236 073.300 | 359°9'40"  | 13.661  | 16-17       |
| 17    | 5 851 798.950 | 236 073.100 | 328°2'50"  | 24.243  | 17-18       |
| 18    | 5 851 819.520 | 236 060.270 | 327°56'2"  | 21.040  | 18-19       |
| 19    | 5 851 837.350 | 236 049.100 | 237°55'17" | 28.207  | 19-20       |
| 20    | 5 851 822.370 | 236 025.200 | 282°56'14" | 634.702 | 20-21       |
| 21    | 5 851 964.470 | 235 406.610 | 294°55'54" | 21.967  | 21-22       |
| 22    | 5 851 973.730 | 235 386.690 | 357°14'16" | 2.283   | 22-23       |
| 23    | 5 851 976.010 | 235 386.580 | 294°58'19" | 7.722   | 23-24       |
| 24    | 5 851 979.270 | 235 379.580 | 294°54'56" | 11.963  | 24-25       |
| 25    | 5 851 984.310 | 235 368.730 | 294°46'31" | 0.286   | 25-26       |
| 26    | 5 851 984.430 | 235 368.470 | 294°50'45" | 2.832   | 26-27       |
| 27    | 5 851 985.620 | 235 365.900 | 175°16'39" | 2.308   | 27-28       |
| 28    | 5 851 983.320 | 235 366.090 | 294°53'48" | 6.912   | 28-29       |
| 29    | 5 851 986.230 | 235 359.820 | 294°56'48" | 29.613  | 29-30       |
| 30    | 5 851 998.720 | 235 332.970 | 354°56'13" | 226.062 | 30-31       |
| 31    | 5 852 223.900 | 235 313.020 | 318°55'46" | 73.776  | 31-32       |
| 32    | 5 852 279.520 | 235 264.550 | 48°55'53"  | 37.232  | 32-33       |
| 33    | 5 852 303.980 | 235 292.620 | 354°55'52" | 38.822  | 33-34       |
| 34    | 5 852 342.650 | 235 289.190 | 355°14'11" | 0.361   | 34-35       |
| 35    | 5 852 343.010 | 235 289.160 | 354°55'47" | 5.431   | 35-36       |
| 36    | 5 852 348.420 | 235 288.680 | 355°54'52" | 0.140   | 36-37       |
| 37    | 5 852 348.560 | 235 288.670 | 354°54'53" | 29.446  | 37-38       |
| 38    | 5 852 377.890 | 235 286.060 | 264°54'51" | 11.957  | 38-39       |
| 39    | 5 852 376.830 | 235 274.150 | 354°56'19" | 333.822 | 39-40       |
| 40    | 5 852 709.350 | 235 244.700 | 357°56'6"  | 17.762  | 40-41       |
| 41    | 5 852 727.100 | 235 244.060 | 267°57'10" | 11.758  | 41-42       |
| 42    | 5 852 726.680 | 235 232.310 | 357°53'14" | 23.056  | 42-43       |
| 43    | 5 852 749.720 | 235 231.460 | 267°56'18" | 39.195  | 43-44       |
| 44    | 5 852 748.310 | 235 192.290 | 357°56'25" | 27.268  | 44-45       |
| 45    | 5 852 775.560 | 235 191.310 | 298°8'16"  | 3.096   | 45-46       |
| 46    | 5 852 777.020 | 235 188.580 | 5°42'53"   | 14.060  | 46-47       |
| 47    | 5 852 791.010 | 235 189.980 | 49°20'36"  | 2.241   | 47-48       |
| 48    | 5 852 792.470 | 235 191.680 | 6°21'47"   | 5.504   | 48-49       |
| 49    | 5 852 797.940 | 235 192.290 | 11°24'53"  | 16.068  | 49-50       |
| 50    | 5 852 813.690 | 235 195.470 | 101°18'36" | 0.612   | 50-51       |

Условные обозначения:

|  |   |
|--|---|
|  | - устанавливаемая "красная линия"   |
|  | - граница зоны планируемого размещения линейного объекта (граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки) |
|  | - существующая "красная линия"  |
|  | - трасса проектируемого нефтепровода  |
|  | - трасса проектируемой ВЛ-6 кВ  |
|  | - трасса линии глубинного анодного заземлителя  |
|  | - трасса существующего нефтепровода   |
|  | - трасса существующей ВЛ  |
|  | - граница зоны планируемого размещения площадки для обустройства скважины   |
|  | - граница зоны планируемого размещения подъездной дороги  |
|  | - граница зоны планируемого размещения ВЛ-6 кВ  |
|  | - граница зоны планируемого размещения выкидного трубопровода   |
|  | - граница зоны планируемого размещения узла приема очистных устройств (ОУ)  |

Охранные зоны:

|  |  |
|--|--|
|  | - граница зоны с особыми условиями использования территории - охранный зона проектируемого трубопровода (ширина 25 м от оси) |
|  | - граница зоны с особыми условиями использования территории - охранный зона проектируемой ВЛ-6 кВ (ширина 10 м от оси)       |
|  | - санитарно-защитная зона скважины (300 м)   |

|    |               |             |            |         |       |
|----|---------------|-------------|------------|---------|-------|
| 51 | 5 852 813.570 | 235 196.070 | 14°28'13"  | 3.202   | 51-52 |
| 52 | 5 852 816.670 | 235 196.870 | 11°21'58"  | 5.987   | 52-53 |
| 53 | 5 852 822.540 | 235 198.050 | 101°21'5"  | 10.873  | 53-54 |
| 54 | 5 852 820.400 | 235 208.710 | 11°23'42"  | 47.578  | 54-55 |
| 55 | 5 852 867.040 | 235 218.110 | 11°28'55"  | 4.571   | 55-56 |
| 56 | 5 852 871.520 | 235 219.020 | 101°22'48" | 17.637  | 56-57 |
| 57 | 5 852 868.040 | 235 236.310 | 101°24'9"  | 8.498   | 57-58 |
| 58 | 5 852 866.360 | 235 244.640 | 101°13'54" | 1.438   | 58-59 |
| 59 | 5 852 866.080 | 235 246.050 | 205°33'36" | 0.510   | 59-60 |
| 60 | 5 852 865.620 | 235 245.830 | 98°59'34"  | 11.835  | 60-61 |
| 61 | 5 852 863.770 | 235 257.520 | 100°49'45" | 35.767  | 61-62 |
| 62 | 5 852 857.050 | 235 292.650 | 179°45'41" | 2.400   | 62-63 |
| 63 | 5 852 854.650 | 235 292.660 | 101°24'8"  | 12.191  | 63-64 |
| 64 | 5 852 852.240 | 235 304.610 | 356°57'46" | 2.453   | 64-65 |
| 65 | 5 852 854.690 | 235 304.480 | 102°25'53" | 21.043  | 65-66 |
| 66 | 5 852 850.160 | 235 325.030 | 101°23'41" | 7.947   | 66-67 |
| 67 | 5 852 848.590 | 235 332.820 | 101°23'25" | 33.622  | 67-68 |
| 68 | 5 852 841.950 | 235 365.780 | 101°23'40" | 155.393 | 68-69 |
| 69 | 5 852 811.250 | 235 518.110 | 71°21'7"   | 17.858  | 69-70 |
| 70 | 5 852 816.960 | 235 535.030 | 13°6'21"   | 15.832  | 70-71 |
| 71 | 5 852 832.380 | 235 538.620 | 16°2'5"    | 15.857  | 71-72 |
| 72 | 5 852 847.620 | 235 543.000 | 18°54'15"  | 15.834  | 72-73 |
| 73 | 5 852 862.600 | 235 548.130 | 20°23'37"  | 302.554 | 73-74 |
| 74 | 5 853 146.190 | 235 653.560 | 65°32'47"  | 59.787  | 74-75 |
| 75 | 5 853 171.080 | 235 707.920 | 67°32'47"  | 2.121   | 75-76 |
| 76 | 5 853 171.890 | 235 709.880 | 72°25'13"  | 2.119   | 76-77 |
| 77 | 5 853 172.530 | 235 711.900 | 76°21'26"  | 2.120   | 77-78 |
| 78 | 5 853 173.030 | 235 713.960 | 81°1'39"   | 2.116   | 78-79 |
| 79 | 5 853 173.360 | 235 716.050 | 83°24'14"  | 46.226  | 79-80 |
| 80 | 5 853 178.670 | 235 761.970 | 113°23'26" | 315.846 | 80-81 |
| 81 | 5 853 053.280 | 236 051.860 | 136°12'31" | 56.659  | 81-82 |
| 82 | 5 853 012.380 | 236 091.070 | 43°24'32"  | 1.019   | 82-83 |
| 83 | 5 853 013.120 | 236 091.770 | 113°23'18" | 99.506  | 83-84 |
| 84 | 5 852 973.620 | 236 183.100 | 93°52'29"  | 2.516   | 84-85 |
| 85 | 5 852 973.450 | 236 185.610 | 89°32'43"  | 2.520   | 85-86 |
| 86 | 5 852 973.470 | 236 188.130 | 84°17'22"  | 2.512   | 86-87 |
| 87 | 5 852 973.720 | 236 190.630 | 79°11'11"  | 2.504   | 87-88 |
| 88 | 5 852 974.190 | 236 193.090 | 74°48'17"  | 2.518   | 88-89 |
| 89 | 5 852 974.850 | 236 195.520 | 69°41'5"   | 2.506   | 89-90 |
| 90 | 5 852 975.720 | 236 197.870 | 64°26'56"  | 2.527   | 90-91 |

|     |               |             |            |         |         |
|-----|---------------|-------------|------------|---------|---------|
| 91  | 5 852 976.810 | 236 200.150 | 59°51'31"  | 2.509   | 91-92   |
| 92  | 5 852 978.070 | 236 202.320 | 55°2'43"   | 2.513   | 92-93   |
| 93  | 5 852 979.510 | 236 204.380 | 49°50'38"  | 2.512   | 93-94   |
| 94  | 5 852 981.130 | 236 206.300 | 45°29'3"   | 2.510   | 94-95   |
| 95  | 5 852 982.890 | 236 208.090 | 39°50'5"   | 2.513   | 95-96   |
| 96  | 5 852 984.820 | 236 209.700 | 35°38'36"  | 2.523   | 96-97   |
| 97  | 5 852 986.870 | 236 211.170 | 30°8'29"   | 2.509   | 97-98   |
| 98  | 5 852 989.040 | 236 212.430 | 25°44'53"  | 2.509   | 98-99   |
| 99  | 5 852 991.300 | 236 213.520 | 20°26'58"  | 2.519   | 99-100  |
| 100 | 5 852 993.660 | 236 214.400 | 15°54'51"  | 2.516   | 100-101 |
| 101 | 5 852 996.080 | 236 215.090 | 16°55'39"  | 9.857   | 101-102 |
| 102 | 5 853 005.510 | 236 217.960 | 10°24'12"  | 2.603   | 102-103 |
| 103 | 5 853 008.070 | 236 218.430 | 15°58'33"  | 2.580   | 103-104 |
| 104 | 5 853 010.550 | 236 219.140 | 20°28'31"  | 2.487   | 104-105 |
| 105 | 5 853 012.880 | 236 220.010 | 19°58'59"  | 0.117   | 105-106 |
| 106 | 5 853 012.990 | 236 220.050 | 25°40'23"  | 2.585   | 106-107 |
| 107 | 5 853 015.320 | 236 221.170 | 30°28'47"  | 2.031   | 107-108 |
| 108 | 5 853 017.070 | 236 222.200 | 29°44'42"  | 0.564   | 108-109 |
| 109 | 5 853 017.560 | 236 222.480 | 35°16'52"  | 2.597   | 109-110 |
| 110 | 5 853 019.680 | 236 223.980 | 40°18'51"  | 2.597   | 110-111 |
| 111 | 5 853 021.660 | 236 225.660 | 45°28'6"   | 2.595   | 111-112 |
| 112 | 5 853 023.480 | 236 227.510 | 50°20'11"  | 2.585   | 112-113 |
| 113 | 5 853 025.130 | 236 229.500 | 55°1'34"   | 2.599   | 113-114 |
| 114 | 5 853 026.620 | 236 231.630 | 60°16'57"  | 2.602   | 114-115 |
| 115 | 5 853 027.910 | 236 233.890 | 65°19'4"   | 2.586   | 115-116 |
| 116 | 5 853 028.990 | 236 236.240 | 67°50'20"  | 113.570 | 116-117 |
| 117 | 5 853 071.830 | 236 341.420 | 80°37'17"  | 3.375   | 117-118 |
| 118 | 5 853 072.380 | 236 344.750 | 85°44'41"  | 3.369   | 118-119 |
| 119 | 5 853 072.630 | 236 348.110 | 90°20'24"  | 3.370   | 119-120 |
| 120 | 5 853 072.610 | 236 351.480 | 95°15'21"  | 3.384   | 120-121 |
| 121 | 5 853 072.300 | 236 354.850 | 100°26'15" | 0.386   | 121-122 |
| 122 | 5 853 072.230 | 236 355.230 | 97°43'43"  | 2.826   | 122-123 |
| 123 | 5 853 071.850 | 236 358.030 | 107°21'14" | 2.850   | 123-124 |
| 124 | 5 853 071.000 | 236 360.750 | 105°2'16"  | 0.694   | 124-125 |
| 125 | 5 853 070.820 | 236 361.420 | 109°52'54" | 3.382   | 125-126 |
| 126 | 5 853 069.670 | 236 364.600 | 114°48'39" | 3.360   | 126-127 |
| 127 | 5 853 068.260 | 236 367.650 | 119°49'45" | 3.377   | 127-128 |
| 128 | 5 853 066.580 | 236 370.580 | 124°29'28" | 3.373   | 128-129 |
| 129 | 5 853 064.670 | 236 373.360 | 129°26'42" | 2.849   | 129-130 |
| 130 | 5 853 062.860 | 236 375.560 | 129°25'17" | 3.055   | 130-131 |

Ширина полосы временного отвода для трассы нефтегазосборного трубопровода, выкидного трубопровода составляет 24,0 м.  
Ширина полосы временного отвода для трассы ВЛ-6 кВ составляет 8,0 м.  
Ширина полосы временного отвода для трассы линии анодного заземления составляет 6,0 м.  
Ширина полосы постоянного отвода для подъездной дороги составляет 6,5 м.

|                               |      |                |         |      |  |                      |      |        |
|-------------------------------|------|----------------|---------|------|--|----------------------|------|--------|
| Заказчик: АО «Самаранефтегаз» |      |                |         |      | 4814П "Сбор нефти и газа со скважин №№ 318, 319 Утевского месторождения", на территории муниципального района Нефтегорский в границах сельского поселения Утёвка |                      |      |        |
| Изм.                          | Лист | № документ     | Подпись | Дата | Проект планировки территории<br>Основная часть   | Стадия               | Лист | Листов |
| Разработал                    |      | Кузьменко Е.В. |         |      |  | П                    | 1    | 3      |
| Проверил                      |      | Чубенко М.А.   |         |      |  |                      |      |        |
|                               |      |                |         |      |  |                      |      |        |
| Н.контроль                    |      |                |         |      | Чертеж красных линий<br>Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов<br>Масштаб 1:2000  | ООО «Самаранипнефть» |      |        |