**Проект планировки и межевания территории северной части села Архангельское Сосновского муниципального района Челябинской области**

Приложение 1.

# Ведомость координат поворотных точек устанавливаемых красных линий.

Проектная организация ИП Козырев Е.А.

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Козырев Е.А.

Главный архитектор проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Козырев Е.А.

Архитектор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Акулова С.С.

г. Челябинск, 2017 г

**Состав проекта.**

|  |  |
| --- | --- |
| Шифр | Наименование |
| **Основная часть**  |
| 07-07-2017-ППТ | Графические материалы |
| - Чертеж планировки территории, М 1:2000 |
| 07-07-2017-ППТ | Текстовые материалы |
|  «Положения о размещении объектов капитального строительства» |
| **Материалы по обоснованию**  |
| 07-07-2017-ППТ | Графические материалы |
| - Схема расположения элемента планировочной структуры в документах территориального планирования |
| - Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Зонирование.М 1:2000 |
| - Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. М 1:2000 |
| - Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории. М 1:2000 |
| - Схема границ зон с особыми условиями использования территории. М 1:1000 |
| - Схема размещения инженерных сетей и сооружений. Сводный план. М 1:2000 |
| - Разбивочный чертеж красных линий. М 1:2000 |
| Текстовые материалы |
| 07-07-2017-ППТ | - Приложение 1. Ведомость координат поворотных точек устанавливаемых красных линий  |
| 07-07-2017-ППТ | - Приложение 2. Ведомость координат поворотных точек устанавливаемых линий застройки |
| 07-07-2017-ППТ | «Пояснительная записка» |
| **Проект межевания территории** |
| 07-07-2017-ППТ | Графические материалы |
| - Чертеж межевания территории, М 1:2000 |
| 07-07-2017-ППТ | Текстовые материалы |
| «Проект межевания территории» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер точки | Координаты | От т. - до т. | Дирекционный угол  | Длина, м |
| X | У |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Н1 | 2 297 768.97 | 580 945.06 | 1 - 2 | 36°36'14" | 211.80 |
| Н2 | 2 297 939.00 | 581 071.35 | 2 - 3 | 134°1'5" | 171.58 |
| Н3 | 2 297 819.77 | 581 194.74 | 3 - 4 | 158°40'43" | 22.35 |
| Н4 | 2 297 798.95 | 581 202.87 | 4 – 5 | 52°44'11" | 15.84 |
| Н5 | 2 297 808.54 | 581 215.48 | 5 - 6 | 128°43'39" | 6.60 |
| Н6 | 2 297 804.41 | 581 220.63 | 6 – 7 | 104°26'28" | 13.78 |
| Н7 | 2 297 801.20 | 581 233.39 | 7 – 129 | 117°19'24" | 15.65 |
| Н129 | 2 297 799.56 | 581 237.63 | 129 – 130  | 291°8'45" | 4.55 |
| Н130 | 2 297 797.08 | 581 241.91 | 130 - 8  | 300°5'22" | 4.95 |
| Н8 | 2 297 793.79 | 581 247.88 | 8 - 9 | 234°2'24" | 66.24 |
| Н9 | 2 297 754.89 | 581 194.26 | 9 – 10 | 314°3'14" | 6.00 |
| Н10 | 2 297 759.06 | 581 189.95 | 10 - 11 | 311°40'29" | 13.78 |
| Н11 | 2 297 768.22 | 581 179.66 | 11 – 12 | 316°42'19" | 13.78 |
| Н12 | 2 297 778.25 | 581 170.21 | 12 – 13 | 312°1'7" | 16.18 |
| Н13 | 2 297 789.08 | 581 158.19 | 13 – 14 | 320°10'19" | 45.73 |
| Н14 | 2 297 824.20 | 581 128.90 | 14 – 15 | 252°31'34" | 8.86 |
| Н15 | 2 297 821.54 | 581 120.45 | 15 - 16 | 233°37'44" | 21.82 |
| Н16 | 2 297 808.60 | 581 102.88 | 16 – 17 | 269°5'52" | 5.08 |
| Н17 | 2 297 808.52 | 581 097.80 | 17 – 18 | 335°13'12" | 8.33 |
| Н18 | 2 297 816.08 | 581 094.31 | 18 – 19 | 355°45'46" | 28.83 |
| Н19 | 2 297 844.83 | 581 092.18 | 19 - 20 | 347°1'48" | 12.12 |
| Н20 | 2 297 856.64 | 581 089.46 | 20 – 21 | 329°22'53" | 6.83 |
| Н21 | 2 297 862.52 | 581 085.98 | 21 – 22 | 311°51'43" | 14.98 |
| Н22 | 2 297 872.52 | 581 074.82 | 22 – 23 | 271°43'21" | 18.63 |
| Н23 | 2 297 873.08 | 581 056.20 | 23 - 24 | 257°54'30" | 12.94 |
|  Н24 | 2 297 870.37 | 581 043.55 | 24- 25 | 218°37'34" | 18.66 |
| Н25 | 2 297 855.79 | 581 031.90 | 25 - 26 | 211°57'13" | 14.10 |
| Н26 | 2 297 843.83 | 581 024.44 | 26 - 27 | 228°31'51" | 7.81 |
| Н27 | 2 297 838.66 | 581 018.59 | 27 – 28 | 215°54'28" | 8.46 |
| Н28 | 2 297 831.81 | 581 013.63 | 28 - 29 | 205°55'12" | 7.55 |
| Н29 | 2 297 825.02 | 581 010.33 | 29 – 30 | 180°58'52" | 26.27 |
| Н30 | 2 297 798.75 | 581 009.88 | 30 – 31 | 204°24'18" | 15.90 |
| Н31 | 2 297 784.27 | 581 003.31 | 31 - 32 | 218°51'45" | 13.23 |
| Н32 | 2 297 773.97 | 580 995.01 | 32 – 33 | 238°54'9" | 11.77 |
| Н33 | 2 297 767.89 | 580 984.93 | 33 - 34 | 295°43'12" | 7.58 |
| Н34 | 2 297 771.18 | 580 978.10 | 34 – 35 | 272°10'16" | 16.10 |
| Н35 | 2 297 771.79 | 580 962.01 | 35 – 36 | 217°47'28" | 10.82 |
| Н36 | 2 297 763.24 | 580 955.38 | 36 - 1 | 299°2'25" | 11.80 |
|  |  |  |  |  |  |
| Н37 | 2 297 951.11 | 581 080.35 | 37 - 38 | 36°36'14" | 87.40 |
| Н38 | 2 298 021.27 | 581 132.47 | 38 – 39 | 133°24'6" | 211.95 |
| Н39 | 2 297 875.64 | 581 286.46 | 39 – 40 | 280°33'15" | 4.31 |
| Н40 | 2 297 876.43 | 581 282.22 | 40 – 41 | 269°5'45" | 5.07 |
| Н41 | 2 297 876.35 | 581 277.15 | 41 - 42 | 229°24'40" | 19.86 |
| Н42 | 2 297 863.43 | 581 262.07 | 42 – 43 | 225°42'49" | 22.14 |
| Н43 | 2 297 847.97 | 581 246.22 | 43 – 44 | 237°29'47" | 25.85 |
| Н44 | 2 297 834.08 | 581 224.42 | 44 - 45 | 233°39'56" | 7.27 |
| Н45 | 2 297 829.77 | 581 218.56 | 45 - 46 | 191°2'12" | 8.35 |
| Н46 | 2 297 821.57 | 581 216.96 | 46 - 37 | 313°28'42" | 188.26 |
|  |  |  |  |  |  |
| Н47 | 2 298 033.68 | 581 141.68 | 47 - 48 | 38°45'18" | 83.41 |
| Н48 | 2 298 098.72 | 581 193.89 | 48 – 49 | 131°13'28" | 255.96 |
| Н49 | 2 297 930.04 | 581 386.41 | 49 - 50 | 179°8'9" | 9.75 |
| Н50 | 2 297 920.29 | 581 386.56 | 50 – 51 | 205°42'3" | 15.13 |
| Н51 | 2 297 906.66 | 581 380.00 | 51 – 52 | 220°35'6" | 19.20 |
| Н52 | 2 297 892.08 | 581 367.51 | 52 - 53 | 236°31'29" | 25.13 |
| Н53 | 2 297 878.22 | 581 346.55 | 53 – 54 | 241°6'41" | 28.79 |
| Н54 | 2 297 864.31 | 581 321.34 | 54 - 47 | 313°18'40" | 246.91 |
|  |  |  |  |  |  |
| Н55 | 2 298 110.28 | 581 203.19 | 75-55 | 131°10'37" | 238.47 |
| Н56 | 2 298 116.70 | 581 208.32 | 55-56 | 218°36'41" | 8.22 |
| Н57 | 2 298 192.36 | 581 271.04 | 56-57 | 219°39'33" | 98.28 |
| Н58 | 2 297 929.51 | 581 562.17 | 57-58 | 312°4'43" | 392.23 |
| Н59 | 2 297 928.66 | 581 550.70 | 58-59 | 85°46'52" | 11.50 |
| Н60 | 2 297 922.43 | 581 530.47 | 59-60 | 72°53'" | 21.17 |
| Н61 | 2 297 916.75 | 581 519.55 | 60-61 | 62°31'8" | 12.31 |
| Н62 | 2 297 929.43 | 581 489.85 | 61-62 | 113°6'44" | 32.15 |
| Н63 | 2 297 939.83 | 581 474.68 | 62-63 | 124°21'22" | 18.54 |
| Н64 | 2 297 952.00 | 581 468.21 | 63-64 | 152°0'11" | 13.78 |
| Н65 | 2 297 970.56 | 581 463.71 | 64-65 | 166°22'16" | 19.10 |
| Н66 | 2 297 978.95 | 581 459.35 | 65-66 | 152°32'26" | 9.46 |
| Н67 | 2 297 985.64 | 581 453.32 | 66-67 | 137°58'12" | 9.01 |
| Н68 | 2 297 990.66 | 581 449.88 | 67-68 | 145°34'43" | 6.09 |
| Н69 | 2 297 985.39 | 581 437.25 | 68-69 | 67°21'4" | 13.69 |
| Н70 | 2 297 984.43 | 581 429.64 | 69-70 | 82°48'36" | 7.67 |
| Н71 | 2 297 980.85 | 581 416.15 | 70-71 | 75°8'14" | 13.96 |
| Н72 | 2 297 975.58 | 581 403.53 | 71-72 | 67°20'6" | 13.68 |
| Н73 | 2 297 970.39 | 581 395.15 | 72-73 | 58°13'43" | 9.86 |
| Н74 | 2 297 959.22 | 581 383.44 | 73-74 | 46°21'7" | 16.18 |
| Н75 | 2 297 953.27 | 581 382.68 | 74-75 | 7°16'44" | 6.00 |
|  |  |  |  |  |  |
| Н76 | 2 298 203.26 | 581 280.92 | 76 – 77 | 42°20'33" | 79.97 |
| Н77 | 2 298 262.37 | 581 334.78 | 77 – 78 | 132°4'33" | 419.21 |
| Н78 | 2 297 981.45 | 581 645.94 | 78 – 79 | 223°23'36" | 53.12 |
| Н79 | 2 297 942.86 | 581 609.45 | 79 – 80 | 275°30'42" | 44.66 |
| Н80 | 2 297 947.15 | 581 565.00 | 80 - 76 | 312°2'11" | 382.49 |
|  |  |  |  |  |  |
| Н81 | 2 298 273.45 | 581 344.88 | 81 – 82 | 42°20'33" | 79.96 |
| Н82 | 2 298 332.55 | 581 398.73 | 82 – 83 | 132°5'59" | 420.94 |
| Н83 | 2 298 050.34 | 581 711.06 | 83 – 84 | 223°22'52" | 12.60 |
| Н84 | 2 298 041.18 | 581 702.41 | 84 – 85 | 223°23'36" | 67.22 |
| Н85 | 2 297 992.34 | 581 656.23 | 85 – 81 | 312°4'40" | 419.48 |
|  |  |  |  |  |  |
| Н86 | 2 298 343.61 | 581 408.81 | 86 – 87  | 42°20'33" | 42.13 |
| Н87 | 2 298 374.75 | 581 437.19 | 87 – 88 | 40°7'53" | 37.85 |
| Н88 | 2 298 403.69 | 581 461.58 | 88 – 89 | 132°4'33" | 423.56 |
| Н89 | 2 298 119.86 | 581 775.97 | 89 – 128 | 222°32'32" | 39.23 |
| Н128 | 2 298 095.22 | 581 753.48 | 128 - 90 | 42°23'41" | 33.36 |
| Н90 | 2 298 090.95 | 581 749.45 | 90 – 91 | 223°22'53" | 40.73 |
| Н91 | 2 298 061.35 | 581 721.47 | 91 -86 | 312°4'31" | 421.22 |
|  |  |  |  |  |  |
| Н92 | 2 298 415.18 | 581 471.22 | 92 – 93 | 40°5'24" | 80.01 |
| Н93 | 2 298 476.39 | 581 522.75 | 93 – 94 | 132°4'41" | 427.40 |
| Н94 | 2 298 189.97 | 581 839.98 | 94 – 95 | 222°23'41" | 79.95 |
| Н95 | 2 298 130.93 | 581 786.08 | 95 -92 | 312°4'34" | 424.19 |
|  |  |  |  |  |  |
| Н96 | 2 298 487.59 | 581 532.17 | 96 – 97 | 40°8'21" | 40.78 |
| Н97 | 2 298 518.76 | 581 558.46 | 97 – 98 | 40°2'38" | 39.23 |
| Н98 | 2 298 548.80 | 581 583.70 | 98 – 99 | 132°4'14" | 430.65 |
| Н99 | 2 298 260.24 | 581 903.38 | 99 – 100 | 220°12'42" | 14.11 |
| Н100 | 2 298 249.47 | 581 894.27 | 100 - 101 | 222°22'23" | 65.90 |
| Н101 | 2 298 200.78 | 581 849.85 | 101 - 96 | 312°4'31" | 428.00 |
|  |  |  |  |  |  |
| Н102 | 2 298 550.61 | 581 604.57 | 102 – 103 | 39°19'36" | 80.05 |
| Н103 | 2 298 612.53 | 581 655.30 | 103 – 104 | 132°4'13" | 417.11 |
| Н104 | 2 298 333.05 | 581 964.93 | 104 - 105 | 220°12'42" | 80.03 |
| Н105 | 2 298 271.93 | 581 913.26 | 105 -102 | 312°4'31" | 415.87 |
|  |  |  |  |  |  |
| Н106 | 2 298 624.18 | 581 664.78 | 106 – 107 | 39°23'55" | 80.04 |
| Н107 | 2 298 686.04 | 581 715.58 | 107 – 108 | 132°5'15" | 418.54 |
| Н108 | 2 298 405.51 | 582 026.18 | 108 – 109 | 220°12'39" | 79.96 |
| Н109 | 2 298 344.44 | 581 974.56 | 109 - 106  | 312°4'56" | 417.40 |
|  |  |  |  |  |  |
| Н110 | 2 298 697.57 | 581 725.14 | 110 -111 | 39°23'55" | 80.04 |
| Н111 | 2 298 759.43 | 581 775.95 | 111 – 112 | 132°2'50" | 419.80 |
| Н112 | 2 298 478.26 | 582 087.69 | 112 - 113 | 220°12'34" | 80.15 |
| Н113 | 2 298 417.06 | 582 035.95 | 113 - 110 | 312°4'2" | 418.67 |
|  |  |  |  |  |  |
| Н114 | 2 298 770.88 | 581 785.43 | 114 – 115 | 40°23'55" | 64.06 |
| Н115 | 2 298 819.67 | 581 826.95 | 115 – 116 | 132°5'48" | 419.76 |
| Н116 | 2 298 538.27 | 582 138.41 | 116 – 117 | 220°12'34" | 63.68 |
| Н117 | 2 298 489.64 | 582 097.30 | 117 – 114 | 312°2'37" | 419.96 |
|  |  |  |  |  |  |
| Н118 | 2 298 830.62 | 581 837.57 | 118 – 119 | 44°7'4" | 91.05 |
| Н119 | 2 298 895.99 | 581 900.95 | 119 – 120 | 145°23'39" | 215.06 |
| Н120 | 2 298 718.98 | 582 023.09 | 120 – 121 | 133°31'12" | 14.95 |
| Н121 | 2 298 708.68 | 582 033.93 | 121 - 122 | 42°22'41" | 12.14 |
| Н122 | 2 298 717.65 | 582 042.12 | 122 – 123 | 51°26'38" | 64.31 |
| Н123 | 2 298 757.74 | 582 092.41 | 123 – 124 | 145°45'21" | 191.32 |
| Н124 | 2 298 599.58 | 582 200.07 | 124 – 125 | 226°55'35" | 64.15 |
| Н125 | 2 298 555.77 | 582 153.21 | 125 – 126 | 220°3'38" | 9.53 |
| Н126 | 2 298 548.48 | 582 147.08 | 126 – 127 | 312°32'16" | 206.32 |
| Н127 | 2 298 687.97 | 581 995.06 | 127 – 118  | 312°10'15" | 212.50 |