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

Приложение 2.

# Ведомость координат поворотных точек устанавливаемых линий регулирования застройки.

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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Т1 | 2 297 786.71 | 580 964.48 | 1 - 2 | 36°36'1" | 51.87 |
| Т2 | 2 297 828.35 | 580 995.41 | 2 - 3 | 181°2'55" | 17.18 |
| Т3 | 2 297 811.17 | 580 995.09 | 3 - 4 | 180°58'52" | 9.06 |
| Т4 | 2 297 802.12 | 580 994.94 | 4 - 5 | 204°24'18" | 10.89 |
| Т5 | 2 297 792.20 | 580 990.44 | 5– 6 | 218°51'45" | 8.68 |
| Т6 | 2 297 785.45 | 580 984.99 | 6 – 7 | 220°41'38" | 0.72 |
| Т7 | 2 297 784.90 | 580 984.52 | 7 – 8 | 282°14'49" | 5.99 |
| Т8 | 2 297 786.17 | 580 978.67 | 8 – 9 | 272°10'16" | 2.09 |
| Т9 | 2 297 786.25 | 580 976.58 | 9 - 5 | 268°10'5" | 3.80 |
| Т10 | 2 297 786.13 | 580 972.78 | 10 – 1 | 274°0'" | 8.32 |
|  |  |  |  |  |  |
| Т11 | 2 297 883.78 | 581 036.58 | 11-12 | 36°36'1" | 59.37 |
| Т12 | 2 297 931.45 | 581 071.97 | 12-13 | 134°1'5" | 164.80 |
| Т13 | 2 297 816.93 | 581 190.48 | 13-14 | 158°40'43" | 24.12 |
| Т14 | 2 297 794.46 | 581 199.25 | 14-15 | 105°42'27" | 4.54 |
| Т15 | 2 297 793.23 | 581 203.62 | 15-16 | 52°44'11" | 4.50 |
| Т16 | 2 297 795.96 | 581 207.20 | 16-17 | 123°23'46" | 10.60 |
| Т17 | 2 297 790.13 | 581 216.05 | 17-18 | 106°1'22" | 0.92 |
| Т18 | 2 297 789.87 | 581 216.94 | 18-19 | 234°2'24" | 26.57 |
| Т19 | 2 297 774.27 | 581 195.43 | 19-20 | 311°40'29" | 7.10 |
| Т20 | 2 297 778.99 | 581 190.13 | 20-21 | 316°42'19" | 13.12 |
| Т21 | 2 297 788.54 | 581 181.13 | 21-22 | 314°21'43" | 1.23 |
| Т22 | 2 297 789.39 | 581 180.25 | 22-23 | 312°1'7" | 15.11 |
| Т23 | 2 297 799.51 | 581 169.02 | 23-24 | 320°10'19" | 44.66 |
| Т24 | 2 297 833.81 | 581 140.42 | 24-25 | 317°4'9" | 9.75 |
| Т25 | 2 297 840.95 | 581 133.78 | 25-26 | 255°24'34" | 9.69 |
| Т26 | 2 297 838.51 | 581 124.40 | 26-27 | 252°31'34" | 8.86 |
| Т27 | 2 297 835.85 | 581 115.95 | 27-28 | 243°4'39" | 4.92 |
| Т28 | 2 297 833.62 | 581 111.55 | 28-29 | 233°37'44" | 4.13 |
| Т29 | 2 297 831.17 | 581 108.23 | 29-30 | 355°45'46" | 14.81 |
| Т30 | 2 297 845.94 | 581 107.14 | 30-31 | 351°23'47" | 2.28 |
| Т31 | 2 297 848.20 | 581 106.80 | 31-32 | 347°1'48" | 12.12 |
| Т32 | 2 297 860.01 | 581 104.08 | 32-33 | 338°12'20" | 4.60 |
| Т33 | 2 297 864.28 | 581 102.37 | 33-34 | 329°22'53" | 6.83 |
| Т34 | 2 297 870.16 | 581 098.89 | 34-35 | 320°37'18" | 4.57 |
| Т35 | 2 297 873.69 | 581 095.99 | 35-36 | 311°51'43" | 14.98 |
| Т36 | 2 297 883.69 | 581 084.83 | 36-37 | 291°47'32" | 10.29 |
| Т37 | 2 297 887.51 | 581 075.27 | 37-38 | 271°43'21" | 18.63 |
| Т38 | 2 297 888.07 | 581 056.65 | 38-39 | 264°48'55" | 3.61 |
| Т39 | 2 297 887.75 | 581 053.06 | 39-40 | 257°54'30" | 1.32 |
| Т40 | 2 297 887.47 | 581 051.76 | 40-11 | 256°21'43" | 15.63 |
|  |  |  |  |  |  |
| Т41 | 2 297 951.69 | 581 087.01 | 41-42 | 36°36'44" | 77.35 |
| Т42 | 2 298 013.78 | 581 133.14 | 42-43 | 133°14'2" | 184.17 |
| Т43 | 2 297 887.63 | 581 267.32 | 43-44 | 229°38'20" | 10.62 |
| Т44 | 2 297 880.75 | 581 259.23 | 44-45 | 229°24'40" | 9.11 |
| Т45 | 2 297 874.82 | 581 252.31 | 45-46 | 227°33'44" | 0.97 |
| Т46 | 2 297 874.17 | 581 251.60 | 46-47 | 225°42'49" | 20.59 |
| Т47 | 2 297 859.79 | 581 236.85 | 47-48 | 237°29'47" | 24.30 |
| Т48 | 2 297 846.73 | 581 216.36 | 48-49 | 235°34'51" | 1.00 |
| Т49 | 2 297 846.16 | 581 215.53 | 49-50 | 233°39'56" | 1.89 |
| Т50 | 2 297 845.04 | 581 214.01 | 50-51 | 233°39'56" | 5.38 |
| Т51 | 2 297 841.85 | 581 209.67 | 51-52 | 224°10'55" | 4.94 |
| Т52 | 2 297 838.31 | 581 206.23 | 52-41 | 313°33'44" | 164.53 |
|  |  |  |  |  |  |
| Т53 | 2 298 034.15 | 581 148.47 | 53-54 | 38°43'56" | 73.43 |
| Т54 | 2 298 091.43 | 581 194.41 | 54-55 | 131°12'53" | 233.82 |
| Т55 | 2 297 937.37 | 581 370.31 | 55-56 | 165°22'13" | 4.18 |
| Т56 | 2 297 933.33 | 581 371.36 | 56-57 | 180°1'33" | 10.04 |
| Т57 | 2 297 923.29 | 581 371.36 | 57-58 | 205°42'3" | 9.28 |
| Т58 | 2 297 914.93 | 581 367.33 | 58-59 | 220°35'6" | 15.14 |
| Т59 | 2 297 903.43 | 581 357.48 | 59-60 | 236°31'29" | 22.43 |
| Т60 | 2 297 891.06 | 581 338.78 | 60-61 | 241°6'41" | 17.25 |
| Т61 | 2 297 882.73 | 581 323.67 | 61-62 | 241°52'16" | 10.55 |
| Т62 | 2 297 877.75 | 581 314.37 | 62-53 | 313°18'40" | 228.00 |
|  |  |  |  |  |  |
| Т63 | 2 298 110.84 | 581 210.14 | 63-64 | 131°10'37" | 215.26 |
| Т64 | 2 297 969.11 | 581 372.16 | 64-65 | 46°0'49" | 10.04 |
| Т65 | 2 297 976.08 | 581 379.38 | 65-66 | 46°21'7" | 7.48 |
| Т66 | 2 297 981.24 | 581 384.80 | 66-67 | 52°17'25" | 3.10 |
| Т67 | 2 297 983.14 | 581 387.25 | 67-68 | 58°13'43" | 9.86 |
| Т68 | 2 297 988.33 | 581 395.63 | 68-69 | 62°46'54" | 2.38 |
| Т69 | 2 297 989.42 | 581 397.75 | 69-70 | 67°20'6" | 13.68 |
| Т70 | 2 297 994.69 | 581 410.37 | 70-71 | 71°14'10" | 2.04 |
| Т71 | 2 297 995.35 | 581 412.30 | 71-72 | 75°8'14" | 13.96 |
| Т72 | 2 297 998.93 | 581 425.79 | 72-73 | 78°58'25" | 2.01 |
| Т73 | 2 297 999.31 | 581 427.76 | 73-74 | 82°48'36" | 5.63 |
| Т74 | 2 298 000.02 | 581 433.35 | 74-75 | 67°21'4" | 11.65 |
| Т75 | 2 298 004.50 | 581 444.10 | 75-76 | 70°17'" | 8.86 |
| Т76 | 2 298 007.49 | 581 452.44 | 76-77 | 127°0'1" | 7.37 |
| Т77 | 2 298 003.06 | 581 458.32 | 77-78 | 132°4'43" | 4.08 |
| Т78 | 2 298 000.32 | 581 461.35 | 78-79 | 142°44'29" | 1.49 |
| Т79 | 2 297 999.14 | 581 461.25 | 79-80 | 145°34'43" | 5.09 |
| Т80 | 2 297 994.94 | 581 465.13 | 80-81 | 137°58'12" | 8.01 |
| Т81 | 2 297 987.99 | 581 470.49 | 81-82 | 145°15'19" | 3.80 |
| Т82 | 2 297 985.87 | 581 472.66 | 82-83 | 152°32'26" | 9.46 |
| Т83 | 2 297 977.48 | 581 477.02 | 83-84 | 159°27'21" | 3.61 |
| Т84 | 2 297 974.09 | 581 478.29 | 84-85 | 166°22'16" | 17.21 |
| Т85 | 2 297 957.37 | 581 482.34 | 85-86 | 152°0'11" | 8.20 |
| Т86 | 2 297 950.13 | 581 486.19 | 86-87 | 124°21'22" | 13.37 |
| Т87 | 2 297 942.59 | 581 497.23 | 87-88 | 113°6'44" | 23.58 |
| Т88 | 2 297 933.33 | 581 518.92 | 88-89 | 62°31'8" | 5.22 |
| Т89 | 2 297 935.74 | 581 523.55 | 89-90 | 67°42'4" | 2.71 |
| Т90 | 2 297 936.77 | 581 526.06 | 90-91 | 72°53'" | 4.44 |
| Т91 | 2 297 938.07 | 581 530.30 | 91-92 | 72°53'" | 11.64 |
| Т92 | 2 297 941.50 | 581 541.42 | 92-93 | 312°4'43" | 363.58 |
| Т93 | 2 298 185.15 | 581 271.57 | 93-63 | 219°34'42" | 96.41 |
|  |  |  |  |  |  |
| Т94 | 2 298 203.61 | 581 288.00 | 94-95 | 42°20'33" | 69.97 |
| Т95 | 2 298 255.33 | 581 335.13 | 95-96 | 132°4'33" | 409.12 |
| Т96 | 2 297 981.17 | 581 638.79 | 96-97 | 223°23'36" | 45.56 |
| Т97 | 2 297 948.07 | 581 607.50 | 97-98 | 275°30'42" | 40.56 |
| Т98 | 2 297 951.96 | 581 567.12 | 98-94 | 312°2'11" | 375.81 |
|  |  |  |  |  |  |
| Т99 | 2 298 273.80 | 581 351.96 | 99-100 | 42°20'33" | 69.95 |
| Т100 | 2 298 325.50 | 581 399.07 | 100-101 | 132°5'59" | 410.85 |
| Т101 | 2 298 050.05 | 581 703.92 | 101-102 | 223°22'52" | 7.48 |
| Т102 | 2 298 044.61 | 581 698.78 | 102-103 | 223°23'36" | 62.33 |
| Т103 | 2 297 999.32 | 581 655.96 | 103-99 | 312°4'40" | 409.57 |
|  |  |  |  |  |  |
| Т104 | 2 298 343.96 | 581 415.89 | 104-105 | 42°20'13" | 37.30 |
| Т105 | 2 298 371.53 | 581 441.01 | 105-106 | 40°7'53" | 32.67 |
| Т106 | 2 298 398.51 | 581 462.07 | 106-107 | 132°4'33" | 413.34 |
| Т107 | 2 298 119.52 | 581 768.88 | 107-108 | 222°32'32" | 34.15 |
| Т108 | 2 298 094.36 | 581 745.79 | 108-109 | 223°22'53" | 35.81 |
| Т109 | 2 298 068.33 | 581 721.19 | 109-104 | 312°4'31" | 411.31 |
|  |  |  |  |  |  |
| Т110 | 2 298 415.66 | 581 478.16 | 110-111 | 40°5'24" | 70.01 |
| Т111 | 2 298 469.21 | 581 523.24 | 111-112 | 132°4'41" | 417.20 |
| Т112 | 2 298 189.63 | 581 832.90 | 112-113 | 222°23'41" | 69.95 |
| Т113 | 2 298 137.97 | 581 785.74 | 113-110 | 312°4'34" | 414.38 |
|  |  |  |  |  |  |
| Т114 | 2 298 488.06 | 581 539.11 | 114-115 | 40°8'21" | 35.95 |
| Т115 | 2 298 515.54 | 581 562.28 | 115-116 | 40°2'38" | 34.0 |
| Т116 | 2 298 541.61 | 581 584.19 | 116-117 | 132°4'14" | 420.63 |
| Т117 | 2 298 259.77 | 581 896.43 | 117-118 | 220°12'42" | 9.17 |
| Т118 | 2 298 252.77 | 581 890.51 | 118-119 | 222°22'23" | 60.84 |
| Т119 | 2 298 207.83 | 581 849.51 | 119-114 | 312°4'31" | 418.19 |
|  |  |  |  |  |  |
| Т120 | 2 298 551.12 | 581 611.46 | 120-121 | 39°19'36" | 70.04 |
| Т121 | 2 298 605.30 | 581 655.85 | 121-122 | 132°4'13" | 407.02 |
| Т122 | 2 298 332.58 | 581 957.98 | 122-123 | 220°12'42" | 70.03 |
| Т123 | 2 298 279.10 | 581 912.77 | 123-120 | 312°4'31" | 405.94 |
|  |  |  |  |  |  |
| Т124 | 2 298 624.70 | 581 671.67 | 124-125 | 39°23'55" | 70.03 |
| Т125 | 2 298 678.81 | 581 716.12 | 125-126 | 132°5'15" | 408.46 |
| Т126 | 2 298 405.04 | 582 019.24 | 126-127 | 220°12'39" | 69.95 |
| Т127 | 2 298 351.62 | 581 974.08 | 127-124 | 312°4'56" | 407.46 |
|  |  |  |  |  |  |
| Т128 | 2 298 698.09 | 581 732.04 | 128-129 | 39°23'55" | 70.03 |
| Т129 | 2 298 752.21 | 581 776.49 | 129-130 | 132°2'50" | 409.72 |
| Т130 | 2 298 477.79 | 582 080.75 | 130-131 | 220°12'34" | 70.14 |
| Т131 | 2 298 424.23 | 582 035.47 | 131-128 | 312°4'2" | 408.74 |
|  |  |  |  |  |  |
| Т132 | 2 298 771.34 | 581 792.39 | 132-133 | 40°23'55" | 54.05 |
| Т133 | 2 298 812.50 | 581 827.42 | 133-134 | 132°5'48" | 409.77 |
| Т134 | 2 298 537.80 | 582 131.47 | 134-135 | 220°12'34" | 53.68 |
| Т135 | 2 298 496.81 | 582 096.82 | 135-132 | 312°2'37" | 409.94 |
|  |  |  |  |  |  |
| Т136 | 2 298 830.86 | 581 844.76 | 136-137 | 44°7'4" | 79.79 |
| Т137 | 2 298 888.14 | 581 900.30 | 137-138 | 145°23'39" | 208.97 |
| Т138 | 2 298 716.14 | 582 018.98 | 138-139 | 139°27'26" | 1.03 |
| Т139 | 2 298 715.35 | 582 019.65 | 139-140 | 132°59'49" | 20.12 |
| Т140 | 2 298 701.63 | 582 034.36 | 140-141 | 42°7'33" | 16.66 |
| Т141 | 2 298 713.99 | 582 045.54 | 141-142 | 51°26'38" | 58.52 |
| Т142 | 2 298 750.47 | 582 091.31 | 142-143 | 145°45'21" | 181.65 |
| Т143 | 2 298 600.31 | 582 193.53 | 143-144 | 226°55'35" | 59.87 |
| Т144 | 2 298 559.42 | 582 149.80 | 144-145 | 223°29'37" | 0.60 |
| Т145 | 2 298 558.99 | 582 149.38 | 145-146 | 220°3'38" | 4.31 |
| Т146 | 2 298 555.69 | 582 146.61 | 146-147 | 312°32'16" | 201.13 |
| Т147 | 2 298 691.67 | 581 998.41 | 147-136 | 312°10'15" | 207.32 |