

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТРОСНЯНСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25 июня 2019 г. № 162

с. Тросна

**Об установлении границы придорожной полосы**

**автомобильной дороги общего пользования**

**Нижнее Муханово – Жизло-Павлово в Троснянском районе**

**Орловской области (ПК 0+00 – ПК 20-00)**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением администрации Троснянского района от 20.06.2019 № 158 «Об утверждении Порядка установления и использования полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог местного значения Троснянского района», рассмотрев обращение КУ ОО «Орелгосзаказчик», описание местоположения границ объекта: «Придорожная полоса автомобильной дороги Нижнее Муханово – Жизло-Павлово в Троснянском районе Орловской области (ПК 0+00 - ПК 20-00)», администрация Троснянского района Орловской области постановляет:

1. Установить придорожную полосу автомобильной дороги «Нижнее Муханово – Жизло-Павлово» в Троснянском районе Орловской области в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Обнародовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Троснянского района Орловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Троснянского района И. И. Писареву.

Глава района А. И. Насонов

Приложение к постановлению

администрации Троснянского района

от «25» июня 2019 г. № 162

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Придорожная полоса автомобильной дороги «Нижнее Муханово – Жизло-Павлово» в Троснянском районе Орловской области (ПК 0+00 - ПК 20-00)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения об объекте | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Орловская обл, Троснянский р-н |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 127921 кв.м ± 72 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги |

Раздел 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК 57, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | - | - | - | - | - |
| 1 | 308041.78 | 1273565.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 308070.06 | 1273606.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 307940.21 | 1273695.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 307802.81 | 1273788.58 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 307733.41 | 1273835.73 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 307716.48 | 1273847.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 307708.16 | 1273852.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 307700.27 | 1273858.31 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 307693.10 | 1273863.43 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 307683.78 | 1273870.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 307673.30 | 1273880.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 307667.82 | 1273886.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 307658.56 | 1273896.71 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 307624.98 | 1273936.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 307570.06 | 1274002.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 307459.01 | 1274131.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 307348.24 | 1274260.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 307320.64 | 1274292.77 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 307292.84 | 1274325.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 307265.24 | 1274357.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 307251.49 | 1274373.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 307237.92 | 1274389.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 307224.78 | 1274404.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 307211.69 | 1274420.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 307198.81 | 1274436.34 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 307185.91 | 1274452.17 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 307174.44 | 1274466.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 307162.93 | 1274480.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 307123.85 | 1274449.67 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 307135.42 | 1274435.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 307147.04 | 1274420.72 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 307160.10 | 1274404.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 307173.15 | 1274388.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 307186.41 | 1274372.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 307199.72 | 1274356.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 307213.45 | 1274340.83 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 307227.29 | 1274324.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 307254.92 | 1274292.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 307282.73 | 1274260.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 307310.33 | 1274228.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 307421.09 | 1274099.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 307531.92 | 1273970.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 307586.59 | 1273904.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 307620.46 | 1273864.33 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 307627.27 | 1273856.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 307637.64 | 1273845.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 307648.22 | 1273835.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 48 | 307655.72 | 1273829.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 307663.51 | 1273823.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 307671.66 | 1273817.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 307679.94 | 1273811.61 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 307688.37 | 1273805.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 307705.32 | 1273794.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 54 | 307774.71 | 1273747.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 55 | 307912.11 | 1273653.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 308041.78 | 1273565.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Зона1(2) | - | - | - | - | - |
| 56 | 307981.14 | 1273516.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 57 | 308014.62 | 1273553.97 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 58 | 307898.06 | 1273633.17 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 59 | 307760.66 | 1273726.54 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 60 | 307691.28 | 1273773.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 61 | 307674.31 | 1273785.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 62 | 307665.82 | 1273790.97 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 63 | 307657.35 | 1273796.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 64 | 307648.71 | 1273802.97 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 65 | 307640.21 | 1273809.43 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 66 | 307631.88 | 1273816.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 67 | 307619.81 | 1273827.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 68 | 307608.49 | 1273839.92 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 69 | 307601.40 | 1273848.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 70 | 307567.40 | 1273888.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 71 | 307512.85 | 1273954.13 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 72 | 307402.13 | 1274082.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 73 | 307291.38 | 1274211.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 74 | 307263.77 | 1274243.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 75 | 307235.96 | 1274276.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 76 | 307208.32 | 1274308.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 77 | 307194.44 | 1274324.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 78 | 307180.62 | 1274340.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 79 | 307167.23 | 1274356.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 80 | 307153.87 | 1274372.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 81 | 307140.74 | 1274388.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 82 | 307127.61 | 1274404.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 83 | 307115.91 | 1274419.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 84 | 307104.31 | 1274434.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 85 | 307065.23 | 1274402.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 86 | 307076.88 | 1274388.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 87 | 307088.75 | 1274373.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 88 | 307102.03 | 1274357.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 89 | 307115.33 | 1274341.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 90 | 307128.87 | 1274324.75 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 91 | 307142.42 | 1274308.61 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 92 | 307156.40 | 1274292.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 93 | 307170.37 | 1274275.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 94 | 307198.04 | 1274243.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 95 | 307225.86 | 1274211.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 96 | 307253.48 | 1274179.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 97 | 307364.22 | 1274050.34 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 98 | 307474.72 | 1273921.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 99 | 307529.01 | 1273856.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 100 | 307563.30 | 1273815.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 101 | 307570.93 | 1273806.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 102 | 307584.15 | 1273792.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 103 | 307599.20 | 1273778.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 104 | 307609.19 | 1273770.21 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 105 | 307619.12 | 1273762.67 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 106 | 307628.74 | 1273755.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 107 | 307637.60 | 1273749.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 108 | 307646.20 | 1273743.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 109 | 307663.19 | 1273732.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 110 | 307732.56 | 1273685.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 111 | 307869.95 | 1273591.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 56 | 307981.14 | 1273516.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Текстовое описание местоположения границ объекта | | | | | |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы | | | |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 | | | |
| 1 | 2 | - | | | |
| 2 | 3 | - | | | |
| 3 | 4 | - | | | |
| 4 | 5 | - | | | |
| 5 | 6 | - | | | |
| 6 | 7 | - | | | |
| 7 | 8 | - | | | |
| 8 | 9 | - | | | |
| 9 | 10 | - | | | |
| 10 | 11 | - | | | |
| 11 | 12 | - | | | |
| 12 | 13 | - | | | |
| 13 | 14 | - | | | |
| 14 | 15 | - | | | |
| 15 | 16 | - | | | |
| 16 | 17 | - | | | |
| 17 | 18 | - | | | |
| 18 | 19 | - | | | |
| 19 | 20 | - | | | |
| 20 | 21 | - | | | |
| 21 | 22 | - | | | |
| 22 | 23 | - | | | |
| 23 | 24 | - | | | |
| 24 | 25 | - | | | |
| 25 | 26 | - | | | |
| 26 | 27 | - | | | |
| 27 | 28 | - | | | |
| 28 | 29 | - | | | |
| 29 | 30 | - | | | |
| 30 | 31 | - | | | |
| 31 | 32 | - | | | |
| 32 | 33 | - | | | |
| 33 | 34 | - | | | |
| 34 | 35 | - | | | |
| 35 | 36 | - | | | |
| 36 | 37 | - | | | |
| 37 | 38 | - | | | |
| 38 | 39 | - | | | |
| 39 | 40 | - | | | |
| 40 | 41 | - | | | |
| 41 | 42 | - | | | |
| 42 | 43 | - | | | |
| 43 | 44 | - | | | |
| 44 | 45 | - | | | |
| 45 | 46 | - | | | |
| 46 | 47 | - | | | |
| 47 | 48 | - | | | |
| 48 | 49 | - | | | |
| 49 | 50 | - | | | |
| 50 | 51 | - | | | |
| 51 | 52 | - | | | |
| 52 | 53 | - | | | |
| 53 | 54 | - | | | |
| 54 | 55 | - | | | |
| 55 | 1 | - | | | |
| - | - | - | | | |
| 56 | 57 | - | | | |
| 57 | 58 | - | | | |
| 58 | 59 | - | | | |
| 59 | 60 | - | | | |
| 60 | 61 | - | | | |
| 61 | 62 | - | | | |
| 62 | 63 | - | | | |
| 63 | 64 | - | | | |
| 64 | 65 | - | | | |
| 65 | 66 | - | | | |
| 66 | 67 | - | | | |
| 67 | 68 | - | | | |
| 68 | 69 | - | | | |
| 69 | 70 | - | | | |
| 70 | 71 | - | | | |
| 71 | 72 | - | | | |
| 72 | 73 | - | | | |
| 73 | 74 | - | | | |
| 74 | 75 | - | | | |
| 75 | 76 | - | | | |
| 76 | 77 | - | | | |
| 77 | 78 | - | | | |
| 78 | 79 | - | | | |
| 79 | 80 | - | | | |
| 80 | 81 | - | | | |
| 81 | 82 | - | | | |
| 82 | 83 | - | | | |
| 83 | 84 | - | | | |
| 84 | 85 | - | | | |
| 85 | 86 | - | | | |
| 86 | 87 | - | | | |
| 87 | 88 | - | | | |
| 88 | 89 | - | | | |
| 89 | 90 | - | | | |
| 90 | 91 | - | | | |
| 91 | 92 | - | | | |
| 92 | 93 | - | | | |
| 93 | 94 | - | | | |
| 94 | 95 | - | | | |
| 95 | 96 | - | | | |
| 96 | 97 | - | | | |
| 97 | 98 | - | | | |
| 98 | 99 | - | | | |
| 99 | 100 | - | | | |
| 100 | 101 | - | | | |