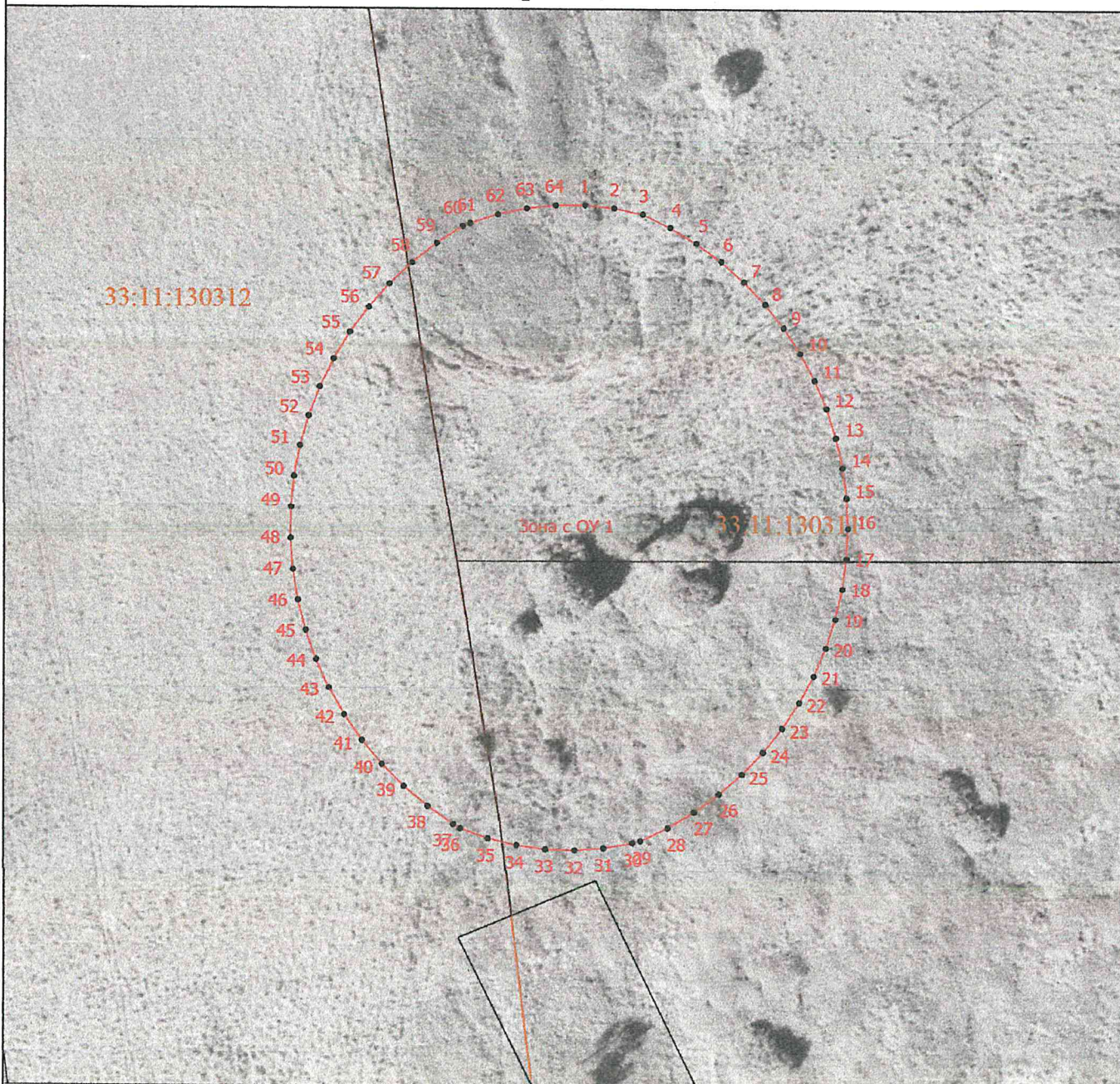


План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР» (Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка водозабора: скважина № 760/19, в 100 м севернее д. Дубенки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 19 " 02 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Третий пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов
Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР»
(Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка
водозабора: скважина № 760/19, в 100 м севернее д. Дубенки

(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 | Владимирская область, район Судогодский, деревня Дубенки |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 417215 +/- 226 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, 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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|-----------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 165152.89 | 241868.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 165152.86 | 241883.63 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 165152.65 | 241898.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 165152.26 | 241913.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 165151.68 | 241927.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 165150.92 | 241942.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 165149.97 | 241957.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 165148.85 | 241972.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 165147.54 | 241986.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 165146.04 | 242001.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 165144.37 | 242016.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 165142.51 | 242030.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 165140.47 | 242045.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 165138.25 | 242059.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 165135.85 | 242074.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 165133.26 | 242088.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 165130.50 | 242103.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 165127.56 | 242117.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 165124.43 | 242132.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 165121.13 | 242146.63 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 165117.65 | 242160.96 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 165113.09 | 242178.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23 | 165108.97 | 242191.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 165104.29 | 242203.54 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 165099.08 | 242215.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 165093.33 | 242227.92 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 165087.07 | 242239.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 165080.30 | 242251.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 165073.03 | 242262.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 165058.36 | 242273.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 165045.97 | 242280.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 165033.15 | 242287.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 165019.95 | 242294.21 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 165006.42 | 242299.77 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 164992.59 | 242304.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 164978.51 | 242308.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 164964.23 | 242311.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 164949.80 | 242314.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 164935.24 | 242315.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 164920.63 | 242316.43 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 164906.00 | 242316.33 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 164891.39 | 242315.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 164876.86 | 242313.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 164862.46 | 242311.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 164848.22 | 242307.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 164834.20 | 242303.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 164820.44 | 242298.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|-----------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 48 | 164806.98 | 242292.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 164793.87 | 242286.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 164781.14 | 242279.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 164768.85 | 242271.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 164757.03 | 242262.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 164748.34 | 242248.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 54 | 164741.15 | 242236.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 55 | 164734.56 | 242223.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 56 | 164728.58 | 242210.35 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 57 | 164723.23 | 242196.92 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 58 | 164718.51 | 242183.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 59 | 164714.44 | 242169.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 60 | 164711.03 | 242155.34 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 61 | 164710.25 | 242152.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 62 | 164706.93 | 242137.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 63 | 164703.78 | 242123.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 64 | 164700.81 | 242109.58 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 65 | 164698.01 | 242095.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 66 | 164695.38 | 242081.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 67 | 164692.94 | 242066.72 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 68 | 164690.66 | 242052.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 69 | 164688.57 | 242037.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 70 | 164686.65 | 242023.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 71 | 164684.90 | 242009.17 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 72 | 164683.34 | 241994.73 | Аналитический метод | 0.10 | - |

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 73 | 164681.95 | 241980.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 74 | 164680.73 | 241965.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 75 | 164679.70 | 241951.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 76 | 164678.84 | 241936.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 77 | 164678.16 | 241922.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 78 | 164677.66 | 241907.77 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 79 | 164677.33 | 241893.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 80 | 164677.19 | 241878.72 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 81 | 164677.22 | 241864.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 82 | 164677.43 | 241849.67 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 83 | 164677.89 | 241832.61 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 84 | 164678.01 | 241817.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 85 | 164678.32 | 241803.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 86 | 164678.80 | 241788.58 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 87 | 164679.47 | 241773.92 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 88 | 164680.32 | 241759.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 89 | 164681.35 | 241744.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 90 | 164682.55 | 241729.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 91 | 164683.94 | 241715.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 92 | 164685.51 | 241700.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 93 | 164687.26 | 241686.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 94 | 164689.19 | 241671.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 95 | 164691.29 | 241657.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 96 | 164693.58 | 241642.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 97 | 164696.04 | 241628.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 98 | 164698.68 | 241613.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 99 | 164701.50 | 241599.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 100 | 164704.50 | 241584.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 101 | 164707.67 | 241570.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 102 | 164711.02 | 241556.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 103 | 164714.54 | 241542.05 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 104 | 164718.24 | 241527.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 105 | 164722.12 | 241513.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 106 | 164726.17 | 241499.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 107 | 164730.39 | 241485.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 108 | 164734.79 | 241471.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 109 | 164739.35 | 241457.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 110 | 164744.09 | 241443.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 111 | 164749.00 | 241429.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 112 | 164754.08 | 241416.05 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 113 | 164759.33 | 241402.34 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 114 | 164764.75 | 241388.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 115 | 164770.33 | 241375.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 116 | 164776.09 | 241361.61 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 117 | 164782.00 | 241348.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 118 | 164788.09 | 241334.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 119 | 164794.33 | 241321.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 120 | 164801.57 | 241306.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 121 | 164808.29 | 241293.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 122 | 164816.41 | 241281.96 | Аналитический метод | 0.10 | - |

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 123 | 164825.84 | 241271.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 124 | 164836.44 | 241261.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 125 | 164848.08 | 241253.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 126 | 164860.61 | 241246.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 127 | 164873.86 | 241240.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 128 | 164887.66 | 241236.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 129 | 164901.81 | 241234.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 130 | 164916.15 | 241233.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 131 | 164930.46 | 241234.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 132 | 164944.58 | 241237.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 133 | 164958.31 | 241241.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 134 | 164971.47 | 241246.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 135 | 164983.88 | 241254.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 136 | 164995.39 | 241262.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 137 | 165005.83 | 241272.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 138 | 165015.08 | 241283.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 139 | 165023.01 | 241295.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 140 | 165029.52 | 241308.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 141 | 165035.96 | 241321.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 142 | 165042.23 | 241334.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 143 | 165048.33 | 241348.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 144 | 165054.27 | 241361.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 145 | 165060.05 | 241375.43 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 146 | 165065.65 | 241389.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 147 | 165071.08 | 241402.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 148 | 165076.35 | 241416.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 149 | 165081.44 | 241430.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 150 | 165086.36 | 241444.31 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 151 | 165091.11 | 241458.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 152 | 165095.69 | 241472.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 153 | 165100.09 | 241486.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 154 | 165104.32 | 241500.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 155 | 165108.38 | 241514.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 156 | 165112.25 | 241528.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 157 | 165115.95 | 241543.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 158 | 165119.48 | 241557.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 159 | 165122.82 | 241571.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 160 | 165125.99 | 241586.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 161 | 165128.98 | 241600.71 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 162 | 165131.79 | 241615.19 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 163 | 165134.43 | 241629.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 164 | 165136.88 | 241644.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 165 | 165139.15 | 241658.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 166 | 165141.24 | 241673.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 167 | 165143.15 | 241688.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 168 | 165144.88 | 241702.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 169 | 165146.43 | 241717.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 170 | 165147.80 | 241732.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 171 | 165148.98 | 241746.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 172 | 165149.98 | 241761.46 | Аналитический метод | 0.10 | - |

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 173 | 165150.81 | 241776.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 174 | 165151.44 | 241790.92 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 175 | 165151.90 | 241805.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 176 | 165152.17 | 241820.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 177 | 165152.40 | 241839.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 178 | 165152.74 | 241854.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 165152.89 | 241868.89 | 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) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Третий пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР» (Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка водозабора: скважина № 760/19, в 100 м севернее д. Дубенки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :141 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями



Подпись _____

Дата " 19 " 02 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Первый пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов
Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР»
(Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка
водозабора: скважина № 765/24, в 300 м юго-западнее д. Горки

(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 | Владимирская область, район Судогодский, деревня Горки |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 2823 +/- 19 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, 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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 167781.48 | 253372.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 2 | 167781.42 | 253374.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 3 | 167781.09 | 253377.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 4 | 167780.48 | 253380.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 5 | 167779.58 | 253383.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 6 | 167778.41 | 253386.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 7 | 167776.98 | 253388.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 8 | 167775.29 | 253391.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 9 | 167773.38 | 253393.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 10 | 167771.25 | 253395.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 11 | 167768.93 | 253397.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12 | 167766.44 | 253398.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 13 | 167763.80 | 253400.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 14 | 167761.04 | 253401.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 15 | 167758.19 | 253402.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 16 | 167755.28 | 253402.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 17 | 167752.32 | 253402.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 18 | 167749.36 | 253402.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 19 | 167746.42 | 253402.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 20 | 167743.53 | 253401.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 21 | 167740.72 | 253400.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 22 | 167738.01 | 253399.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 23 | 167735.43 | 253398.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 24 | 167733.01 | 253396.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|-----------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 25 | 167730.77 | 253394.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 26 | 167728.73 | 253392.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 27 | 167726.91 | 253390.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 28 | 167725.33 | 253387.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 29 | 167724.01 | 253384.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 30 | 167722.95 | 253382.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 31 | 167722.18 | 253379.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 32 | 167721.68 | 253376.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 33 | 167721.48 | 253373.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 34 | 167721.57 | 253370.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 35 | 167721.96 | 253367.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 36 | 167722.63 | 253364.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 37 | 167723.58 | 253361.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 38 | 167724.80 | 253359.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 39 | 167726.28 | 253356.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 40 | 167728.01 | 253354.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 41 | 167729.97 | 253351.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 42 | 167732.13 | 253349.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 43 | 167734.49 | 253348.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 44 | 167737.01 | 253346.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 45 | 167739.67 | 253345.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 46 | 167742.45 | 253344.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 47 | 167745.31 | 253343.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 48 | 167748.24 | 253343.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 49 | 167751.20 | 253342.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 50 | 167754.15 | 253343.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 51 | 167757.09 | 253343.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 52 | 167759.97 | 253344.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 53 | 167762.76 | 253345.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 54 | 167765.45 | 253346.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 55 | 167768.00 | 253347.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 56 | 167770.39 | 253349.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 57 | 167772.59 | 253351.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 58 | 167774.59 | 253353.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 59 | 167776.36 | 253356.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 60 | 167777.89 | 253358.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 61 | 167779.17 | 253361.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 62 | 167780.17 | 253364.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 63 | 167780.89 | 253367.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

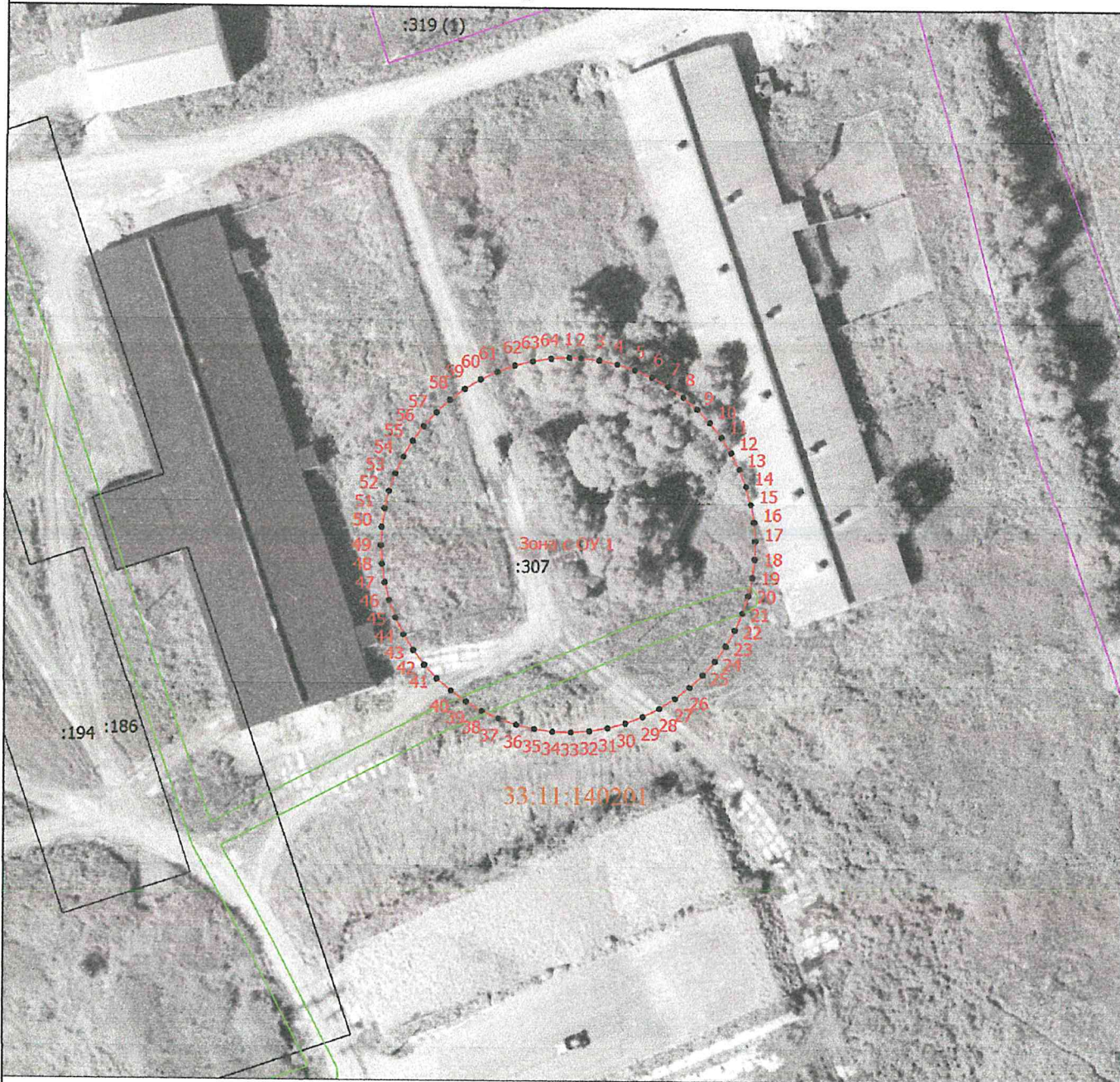
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| 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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 64 | 167781.33 | 253369.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 1 | 167781.48 | 253372.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 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) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР» (Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка водозабора: скважина № 765/24, в 300 м юго-западнее д. Горки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями
- :194 - Кадастровый номер здания

Подпись _____

Дата " 20 " 08 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Второй пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов
Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР»
(Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка
водозабора: скважина № 765/24, в 300 м юго-западнее д. Горки

(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 | Владимирская область, район Судогодский, деревня Горки |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 42587 +/- 72 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, 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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 167867.98 | 253384.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 167867.97 | 253385.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 167867.44 | 253395.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 167866.07 | 253405.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 167863.85 | 253415.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 167860.80 | 253424.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 167856.95 | 253433.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 167852.33 | 253442.72 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 167846.96 | 253451.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 167840.90 | 253459.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 167834.18 | 253466.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 167826.85 | 253473.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 167818.97 | 253479.35 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 167810.59 | 253484.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 167801.78 | 253489.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 167792.59 | 253493.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 167783.11 | 253496.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 167773.40 | 253498.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 167763.52 | 253500.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 167753.55 | 253500.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 167743.57 | 253500.63 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 167733.65 | 253499.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23 | 167723.86 | 253497.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 167714.27 | 253494.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 167704.96 | 253491.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 167695.98 | 253486.83 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 167687.42 | 253481.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 167679.32 | 253475.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 167671.75 | 253469.34 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 167664.77 | 253462.21 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 167658.43 | 253454.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 167652.77 | 253446.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 167647.83 | 253437.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 167643.66 | 253428.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 167640.28 | 253419.13 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 167637.71 | 253409.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 167635.98 | 253399.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 167635.10 | 253389.71 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 167635.07 | 253379.72 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 167635.90 | 253369.77 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 167637.57 | 253359.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 167640.09 | 253350.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 167643.42 | 253340.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 167647.54 | 253331.77 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 167652.43 | 253323.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 167658.04 | 253314.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 167664.34 | 253307.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 48 | 167671.29 | 253299.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 167678.82 | 253293.33 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 167686.88 | 253287.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 167695.42 | 253282.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 167704.37 | 253277.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 167713.66 | 253274.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 54 | 167723.23 | 253271.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 55 | 167733.01 | 253269.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 56 | 167742.93 | 253268.21 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 57 | 167752.91 | 253267.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 58 | 167762.88 | 253268.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 59 | 167772.76 | 253269.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 60 | 167782.49 | 253272.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 61 | 167791.99 | 253275.17 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 62 | 167801.19 | 253279.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 63 | 167810.03 | 253283.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 64 | 167818.44 | 253289.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 65 | 167826.36 | 253295.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 66 | 167833.72 | 253301.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 67 | 167840.48 | 253309.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 68 | 167846.59 | 253317.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 69 | 167852.00 | 253325.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 70 | 167856.68 | 253334.34 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 71 | 167860.58 | 253343.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 72 | 167863.67 | 253353.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |

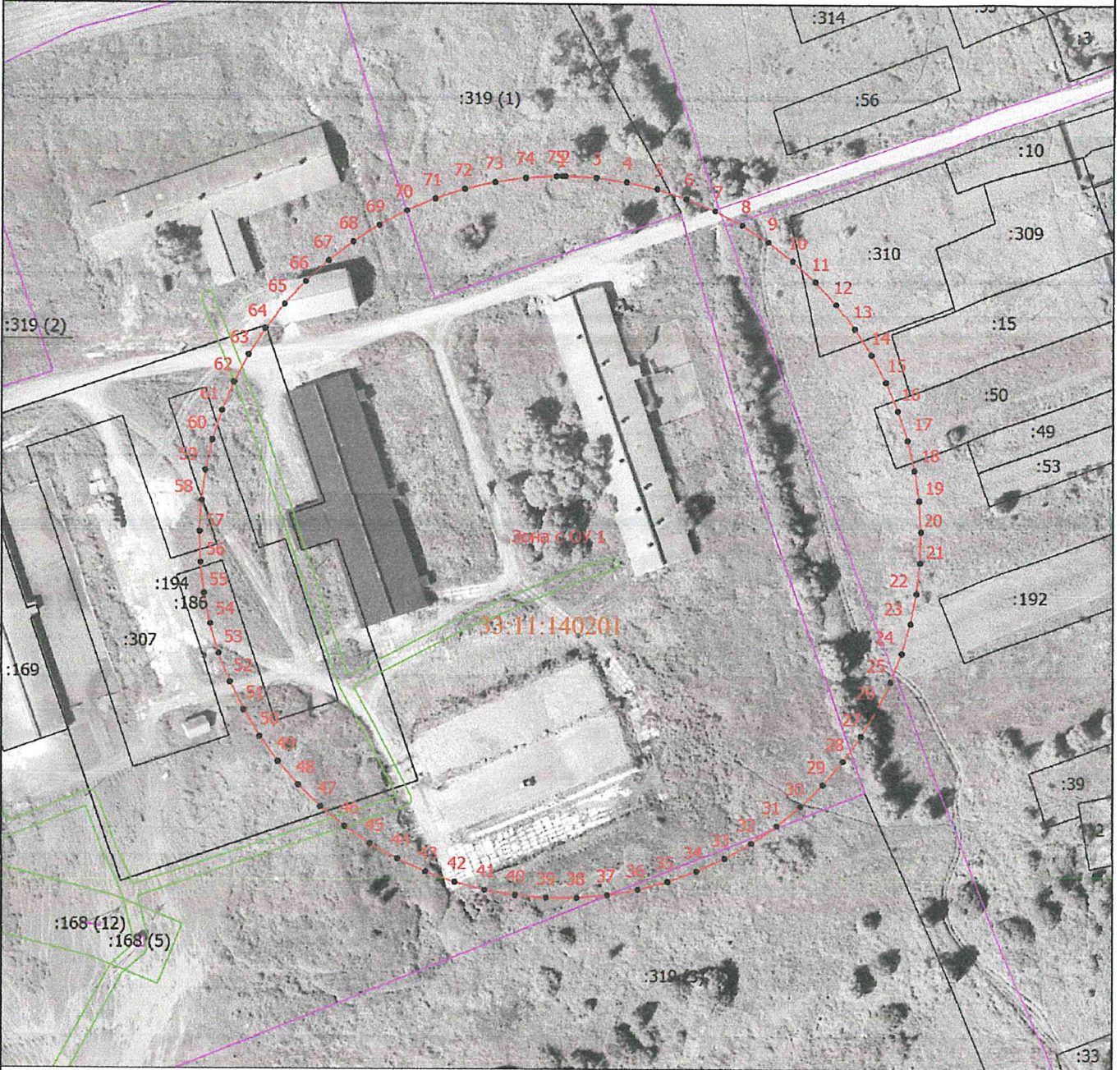
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| 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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 73 | 167865.95 | 253362.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 74 | 167867.38 | 253372.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 75 | 167867.96 | 253382.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 167867.98 | 253384.39 | 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) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР» (Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка водозабора: скважина № 765/24, в 300 м юго-западнее д. Горки
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :2** - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись



[Handwritten signature]

Дата " 20 " 02 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Третий пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов
Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР»
(Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка
водозабора: скважина № 765/24, в 300 м юго-западнее д. Горки

(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 | Владимирская область, район Судогодский, деревня Горки |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 2578170 +/- 562 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, 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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 168598.22 | 253900.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 168597.86 | 253939.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 168596.48 | 253978.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 168594.08 | 254017.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 168588.58 | 254076.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 168583.65 | 254115.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 168577.70 | 254154.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 168570.76 | 254193.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 168562.81 | 254231.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 168553.86 | 254270.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 168543.93 | 254308.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 168533.02 | 254345.83 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 168521.12 | 254383.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 168501.48 | 254438.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 168481.98 | 254466.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 168457.77 | 254498.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 168432.18 | 254528.96 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 168405.27 | 254558.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 168377.09 | 254586.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 168347.69 | 254613.54 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 168317.14 | 254639.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 168285.48 | 254663.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23 | 168252.79 | 254686.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 168219.12 | 254707.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 168184.54 | 254727.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 168149.12 | 254745.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 168112.93 | 254762.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 168076.04 | 254777.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 168038.51 | 254791.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 168000.43 | 254802.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 167961.86 | 254813.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 167922.88 | 254821.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 167883.57 | 254828.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 167844.01 | 254833.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 167804.26 | 254836.35 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 167764.41 | 254837.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 167724.54 | 254837.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 167684.71 | 254835.43 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 167645.02 | 254831.61 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 167605.54 | 254826.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 167566.33 | 254818.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 167527.49 | 254809.72 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 167489.09 | 254798.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 167451.19 | 254786.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 167413.88 | 254772.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 167377.22 | 254756.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 167341.29 | 254739.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 48 | 167306.16 | 254720.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 167271.90 | 254700.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 167238.56 | 254678.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 167206.23 | 254655.05 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 167174.95 | 254630.31 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 167144.80 | 254604.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 54 | 167115.82 | 254576.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 55 | 167088.08 | 254548.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 56 | 167061.63 | 254518.34 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 57 | 167036.52 | 254487.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 58 | 167001.48 | 254438.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 59 | 166985.38 | 254393.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 60 | 166973.22 | 254356.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 61 | 166962.03 | 254318.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 62 | 166951.82 | 254280.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 63 | 166942.60 | 254242.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 64 | 166934.37 | 254204.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 65 | 166927.14 | 254165.63 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 66 | 166920.91 | 254126.83 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 67 | 166915.69 | 254087.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 68 | 166911.48 | 254048.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 69 | 166908.28 | 254009.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 70 | 166906.10 | 253970.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 71 | 166904.94 | 253931.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 72 | 166904.80 | 253891.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 73 | 166905.67 | 253852.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 74 | 166907.56 | 253813.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 75 | 166910.47 | 253774.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 76 | 166914.39 | 253734.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 77 | 166919.33 | 253695.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 78 | 166925.27 | 253657.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 79 | 166932.22 | 253618.46 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 80 | 166940.17 | 253579.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 81 | 166949.11 | 253541.71 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 82 | 166959.04 | 253503.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 83 | 166969.95 | 253465.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 84 | 166981.84 | 253428.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 85 | 167001.48 | 253372.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 86 | 167019.34 | 253347.34 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 87 | 167043.50 | 253315.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 88 | 167069.04 | 253284.83 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 89 | 167095.90 | 253255.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 90 | 167124.05 | 253226.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 91 | 167153.42 | 253199.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 92 | 167183.95 | 253174.13 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 93 | 167215.60 | 253149.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 94 | 167248.28 | 253126.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 95 | 167281.95 | 253105.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 96 | 167316.54 | 253085.35 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 97 | 167351.97 | 253066.92 | Аналитический метод | 0.10 | - |

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 98 | 167388.18 | 253050.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 99 | 167425.10 | 253034.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 100 | 167462.66 | 253021.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 101 | 167500.78 | 253009.33 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 102 | 167539.39 | 252999.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 103 | 167578.41 | 252990.61 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 104 | 167617.78 | 252983.83 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 105 | 167657.40 | 252978.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 106 | 167697.20 | 252975.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 107 | 167737.11 | 252974.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 108 | 167777.05 | 252974.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 109 | 167816.94 | 252976.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 110 | 167856.70 | 252980.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 111 | 167896.26 | 252985.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 112 | 167935.53 | 252992.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 113 | 167974.44 | 253001.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 114 | 168012.92 | 253012.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 115 | 168050.89 | 253024.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 116 | 168088.28 | 253038.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 117 | 168125.01 | 253054.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 118 | 168161.01 | 253071.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 119 | 168196.21 | 253090.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 120 | 168230.55 | 253111.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 121 | 168263.95 | 253133.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 122 | 168296.35 | 253156.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 123 | 168327.69 | 253181.21 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 124 | 168357.90 | 253207.33 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 125 | 168386.93 | 253234.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 126 | 168414.72 | 253263.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 127 | 168441.22 | 253293.33 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 128 | 168466.38 | 253324.35 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 129 | 168501.48 | 253372.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 130 | 168511.01 | 253399.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 131 | 168523.67 | 253436.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 132 | 168535.36 | 253473.77 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 133 | 168546.07 | 253511.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 134 | 168555.80 | 253549.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 135 | 168564.54 | 253588.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 136 | 168572.28 | 253626.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 137 | 168579.02 | 253665.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 138 | 168584.75 | 253704.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 139 | 168589.48 | 253743.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 140 | 168593.19 | 253782.34 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 141 | 168595.88 | 253821.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 142 | 168597.56 | 253860.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 168598.22 | 253900.14 | 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) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Третий пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР» (Суздальский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка водозабора: скважина № 765/24, в 300 м юго-западнее д. Горки
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :1** - Кадастровый номер земельного участка
- - Границы кадастровой единицы
- - Границы населенного пункта
- - Границы территориальной зоны
- - Границы зоны с особыми условиями



Подпись _____

[Handwritten signature]

Дата "20" "02" 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Первый пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов
Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР»
(Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка
водозабора: скважина № 783/42, в 350 м западнее д. Вольная Артемовка

(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 | Владимирская область, район Судогодский, деревня Вольная Артемовка |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 2823 +/- 19 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона I

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 160785.27 | 245416.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 2 | 160785.12 | 245419.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 3 | 160784.69 | 245422.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 4 | 160783.96 | 245425.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 5 | 160782.94 | 245427.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 6 | 160781.65 | 245430.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 7 | 160780.09 | 245433.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 8 | 160778.29 | 245435.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 9 | 160776.26 | 245437.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 10 | 160774.03 | 245439.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 11 | 160771.60 | 245441.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|-----------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12 | 160769.01 | 245443.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 13 | 160766.29 | 245444.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 14 | 160763.45 | 245445.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 15 | 160760.54 | 245445.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 16 | 160757.57 | 245446.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 17 | 160754.58 | 245446.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 18 | 160751.59 | 245446.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 19 | 160748.65 | 245445.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 20 | 160745.77 | 245444.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 21 | 160742.98 | 245443.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 22 | 160740.31 | 245442.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 23 | 160737.80 | 245440.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 24 | 160735.45 | 245438.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|-----------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 25 | 160733.31 | 245436.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 26 | 160731.38 | 245434.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 27 | 160729.69 | 245432.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 28 | 160728.26 | 245429.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 29 | 160727.09 | 245426.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 30 | 160726.20 | 245423.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 31 | 160725.61 | 245420.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 32 | 160725.30 | 245417.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 33 | 160725.30 | 245414.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 34 | 160725.59 | 245411.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 35 | 160726.18 | 245409.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 36 | 160727.06 | 245406.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 37 | 160728.22 | 245403.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|-----------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 38 | 160729.65 | 245400.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 39 | 160731.33 | 245398.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 40 | 160733.25 | 245395.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 41 | 160735.39 | 245393.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 42 | 160737.73 | 245392.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 43 | 160740.24 | 245390.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 44 | 160742.90 | 245389.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 45 | 160745.69 | 245387.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 46 | 160748.57 | 245387.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 47 | 160751.51 | 245386.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 48 | 160754.50 | 245386.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 49 | 160757.49 | 245386.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 50 | 160760.46 | 245386.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 51 | 160763.37 | 245387.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 52 | 160766.21 | 245388.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 53 | 160768.94 | 245389.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 54 | 160771.53 | 245391.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 55 | 160773.96 | 245392.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 56 | 160776.20 | 245394.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 57 | 160778.24 | 245397.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 58 | 160780.05 | 245399.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 59 | 160781.61 | 245402.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 60 | 160782.91 | 245404.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 61 | 160783.93 | 245407.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 62 | 160784.67 | 245410.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 63 | 160785.12 | 245413.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 160785.27 | 245416.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 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) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

План границ объекта



Масштаб 1:700

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР» (Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка водозабора: скважина № 783/42, в 350 м западнее д. Вольная Артемовка
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____



Дата " 20 " 02 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Второй пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов
Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР»
(Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка
водозабора: скважина № 783/42, в 350 м западнее д. Вольная Артемовка

(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 | Владимирская область, район Судогодский, деревня Вольная Артемовка |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 47865 +/- 77 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, 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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 160867.27 | 245416.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 160866.99 | 245424.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 160865.93 | 245434.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 160864.07 | 245444.34 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 160861.42 | 245453.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 160858.01 | 245463.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 160853.86 | 245472.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 160848.98 | 245481.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 160843.43 | 245489.35 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 160837.22 | 245497.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 160830.40 | 245504.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 160823.02 | 245511.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 160815.13 | 245517.21 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 160806.77 | 245522.63 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 160797.99 | 245527.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 160788.87 | 245531.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 160779.45 | 245534.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 160769.80 | 245537.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 160759.98 | 245538.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 160750.05 | 245539.75 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 160740.08 | 245539.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 160730.14 | 245539.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23 | 160720.29 | 245537.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 160710.58 | 245535.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 160701.10 | 245532.31 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 160691.89 | 245528.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 160683.02 | 245523.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 160674.55 | 245518.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 160666.52 | 245512.77 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 160659.00 | 245506.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 160652.04 | 245499.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 160645.67 | 245491.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 160639.94 | 245483.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 160634.88 | 245474.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 160630.54 | 245465.72 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 160626.93 | 245456.43 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 160624.08 | 245446.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 160622.01 | 245437.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 160620.74 | 245427.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 160620.27 | 245417.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 160620.60 | 245407.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 160621.74 | 245397.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 160623.66 | 245387.63 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 160626.38 | 245378.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 160629.85 | 245368.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 160634.07 | 245359.67 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 160639.01 | 245351.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 48 | 160644.62 | 245342.77 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 160650.88 | 245335.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 160657.75 | 245327.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 160665.18 | 245321.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 160673.12 | 245315.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 160681.51 | 245309.75 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 54 | 160690.32 | 245305.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 55 | 160699.47 | 245301.13 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 56 | 160708.91 | 245297.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 57 | 160718.58 | 245295.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 58 | 160728.41 | 245293.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 59 | 160738.35 | 245293.03 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 60 | 160748.32 | 245292.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 61 | 160758.25 | 245293.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 62 | 160768.10 | 245295.33 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 63 | 160777.78 | 245297.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 64 | 160787.25 | 245300.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 65 | 160796.43 | 245304.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 66 | 160805.25 | 245309.31 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 67 | 160813.70 | 245314.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 68 | 160821.68 | 245320.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 69 | 160829.16 | 245327.19 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 70 | 160836.07 | 245334.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 71 | 160842.39 | 245342.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 72 | 160848.06 | 245350.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |

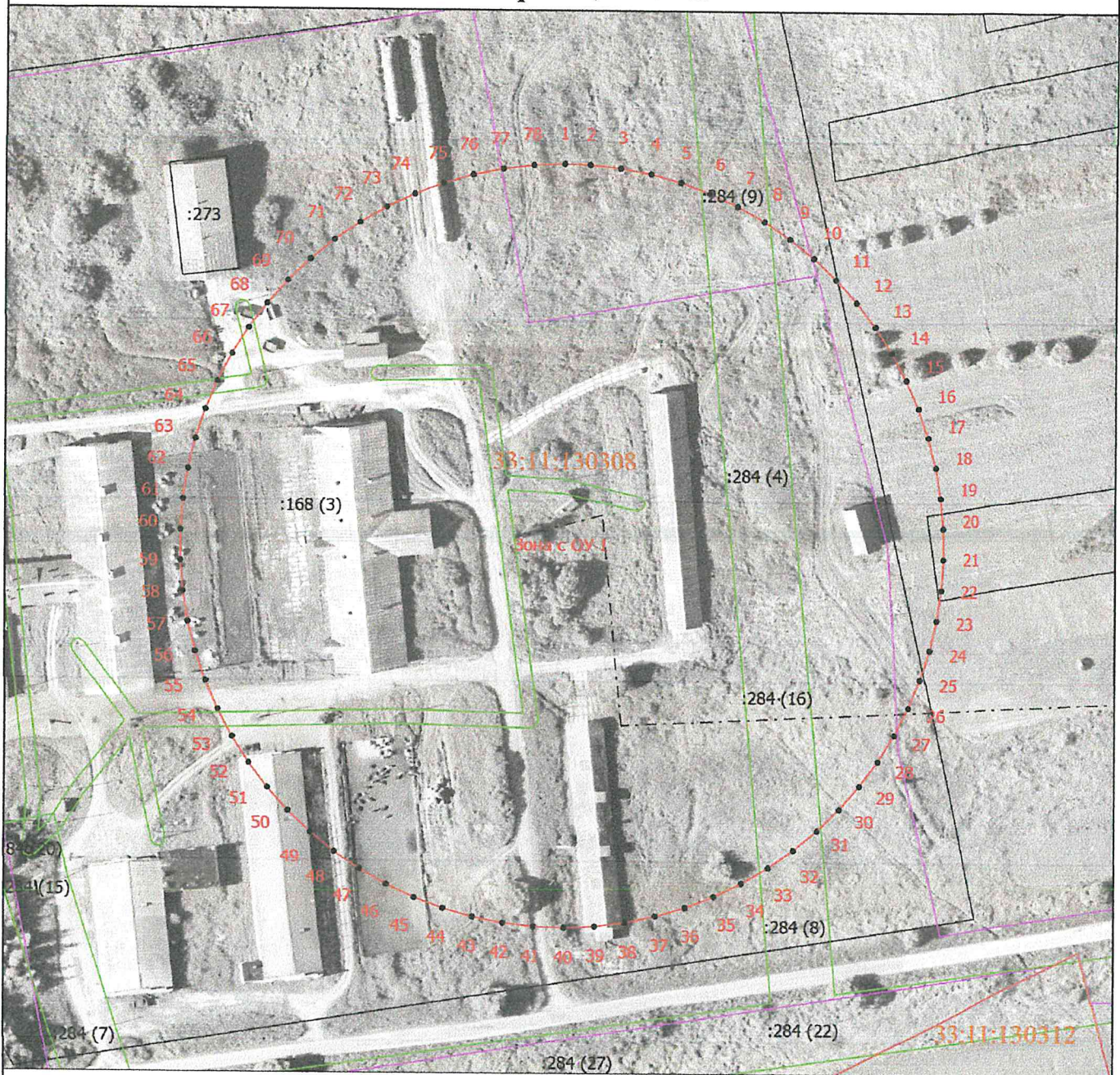
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| 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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 73 | 160853.06 | 245358.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 74 | 160857.34 | 245367.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 75 | 160860.88 | 245377.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 76 | 160863.66 | 245386.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 77 | 160865.66 | 245396.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 78 | 160866.86 | 245406.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 160867.27 | 245416.41 | 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) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР» (Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка водозабора: скважина № 783/42, в 350 м западнее д. Вольная Артемовка
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями



Подпись _____

Дата " 22 " 02 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Третий пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов
Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР»
(Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка
водозабора: скважина № 783/42, в 350 м западнее д. Вольная Артемовка**

(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 | Владимирская область, район Судогодский, деревня Вольная Артемовка |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 2652507 +/- 570 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, 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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 161196.26 | 245414.31 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 161195.51 | 245454.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 161193.09 | 245493.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 161189.00 | 245533.54 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 161183.24 | 245572.96 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 161175.84 | 245612.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 161166.79 | 245650.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 161156.13 | 245689.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 161143.86 | 245727.19 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 161130.01 | 245764.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 161114.60 | 245801.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 161097.66 | 245837.34 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 161079.22 | 245872.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 161059.32 | 245907.17 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 161037.98 | 245940.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 161015.25 | 245973.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 160991.16 | 246005.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 160965.76 | 246035.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 160939.09 | 246065.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 160911.21 | 246094.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 160882.15 | 246121.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 160851.97 | 246147.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|-----------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23 | 160820.73 | 246171.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 160788.47 | 246195.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 160755.27 | 246217.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 160712.90 | 246225.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 160673.69 | 246232.54 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 160634.33 | 246238.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 160594.85 | 246243.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 160555.26 | 246247.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 160515.58 | 246250.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 160475.85 | 246252.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 160436.07 | 246254.05 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 160396.28 | 246254.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 160356.49 | 246253.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 160316.72 | 246252.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 160276.99 | 246249.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 160237.34 | 246246.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 160197.77 | 246242.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 160158.30 | 246237.31 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 160118.97 | 246231.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 160079.79 | 246224.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 160040.78 | 246216.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 160001.96 | 246207.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 159963.36 | 246197.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 159924.99 | 246187.43 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 159886.87 | 246175.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 48 | 159849.03 | 246163.67 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 159811.49 | 246150.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 159774.26 | 246136.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 159737.36 | 246121.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 159700.82 | 246105.73 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 159664.66 | 246089.13 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 54 | 159628.89 | 246071.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 55 | 159593.53 | 246053.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 56 | 159558.60 | 246034.35 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 57 | 159524.13 | 246014.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 58 | 159490.12 | 245993.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 59 | 159463.66 | 245967.13 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 60 | 159437.05 | 245937.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 61 | 159411.95 | 245906.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 62 | 159388.40 | 245874.77 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 63 | 159366.46 | 245841.61 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 64 | 159346.20 | 245807.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 65 | 159327.67 | 245772.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 66 | 159310.89 | 245736.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 67 | 159295.93 | 245699.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 68 | 159282.81 | 245661.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 69 | 159271.57 | 245623.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 70 | 159262.24 | 245585.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 71 | 159254.83 | 245546.05 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 72 | 159249.37 | 245506.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 73 | 159245.87 | 245467.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 74 | 159244.34 | 245427.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 75 | 159244.78 | 245387.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 76 | 159247.19 | 245347.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 77 | 159251.57 | 245308.43 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 78 | 159257.90 | 245269.19 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 79 | 159266.17 | 245230.31 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 80 | 159276.36 | 245191.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 81 | 159288.45 | 245154.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 82 | 159302.39 | 245116.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 83 | 159318.17 | 245080.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 84 | 159335.74 | 245044.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 85 | 159355.05 | 245009.92 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 86 | 159376.07 | 244976.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 87 | 159398.73 | 244943.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 88 | 159422.98 | 244912.03 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 89 | 159448.77 | 244881.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 90 | 159476.02 | 244852.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 91 | 159508.21 | 244827.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 92 | 159542.53 | 244807.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 93 | 159577.31 | 244787.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 94 | 159612.52 | 244769.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 95 | 159648.16 | 244751.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 96 | 159684.21 | 244734.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 97 | 159720.64 | 244718.21 | Аналитический метод | 0.10 | - |

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) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 98 | 159757.43 | 244702.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 99 | 159794.57 | 244688.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 100 | 159832.04 | 244674.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 101 | 159869.81 | 244662.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 102 | 159907.86 | 244650.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 103 | 159946.18 | 244639.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 104 | 159984.75 | 244629.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 105 | 160023.53 | 244620.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 106 | 160062.52 | 244611.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 107 | 160101.69 | 244604.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 108 | 160141.02 | 244597.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 109 | 160180.49 | 244592.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 110 | 160220.08 | 244587.73 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 111 | 160259.76 | 244584.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 112 | 160299.52 | 244581.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 113 | 160339.34 | 244579.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 114 | 160379.18 | 244578.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 115 | 160419.04 | 244578.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 116 | 160458.89 | 244579.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 117 | 160498.71 | 244581.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 118 | 160538.47 | 244583.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 119 | 160578.16 | 244587.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 120 | 160617.75 | 244592.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 121 | 160657.23 | 244597.63 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 122 | 160696.56 | 244604.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 123 | 160716.17 | 244607.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 124 | 160755.27 | 244615.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 125 | 160785.08 | 244635.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 126 | 160817.44 | 244658.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 127 | 160848.79 | 244682.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 128 | 160879.08 | 244708.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 129 | 160908.25 | 244735.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 130 | 160936.27 | 244764.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 131 | 160963.06 | 244793.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 132 | 160988.59 | 244824.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 133 | 161012.82 | 244855.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 134 | 161035.69 | 244888.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 135 | 161057.18 | 244922.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 136 | 161077.23 | 244956.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 137 | 161095.83 | 244991.72 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 138 | 161112.92 | 245027.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 139 | 161128.49 | 245064.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 140 | 161142.50 | 245101.67 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 141 | 161154.93 | 245139.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 142 | 161165.77 | 245177.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 143 | 161174.98 | 245216.61 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 144 | 161185.72 | 245275.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 145 | 161190.82 | 245314.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 146 | 161194.25 | 245354.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 161196.26 | 245414.31 | 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) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

План границ объекта



Масштаб 1:14000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Третий пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР» (Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка водозабора: скважина № 783/42, в 350 м западнее д. Вольная Артемовка
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями



Подпись _____

Дата " 10 " 06 2024 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Режим зон санитарной охраны скважин № 9/23 д. Овсянниково, № 159 п. Бег,
№ 760/19 д. Дубенки, № 765/24 д. Горки, № 783/42 д. Вольная Артемовка
ООО СП «Пионер»

1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водопроводных сооружений;

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями;

1.4 посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.2 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

2.3 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 рубка леса главного пользования;

2.5 применение удобрений и ядохимикатов при уходе за зелеными насаждениями;

2.6 сбор ТБО на территории второго пояса ЗСО.

3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена и обеспечена постоянной охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 постоянно следить за состоянием канализационных сетей и устранять в кратчайшие сроки утечки из них;

3.3 водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;

3.4 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения подземных вод через оголовки

и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

3.5 следить за системой навозоудаления с территории коровников и телятников в д. Горки и д. Вольная Артемовка.

4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

4.2 выявление, тампонирование или восстановление всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

4.3 производить новое строительство при обязательном согласовании с органами санитарного надзора;

4.4 следить за работой системы навозоудаления, водонепроницаемостью емкостей для производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод комплекса, мойку автомобилей производить на специально отведенных для этих целей площадках;

4.5 сбор ТБО производить в определенных и обустроенных для этих целей местах, следить за их своевременным вывозом.

