Приложение 1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается для нужд местного населения

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

Раздел 1

|  |
| --- |
| Сведения об объекте |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Самарская область, Кинельский р-н, п. Комсомольский |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м² | 37627± 68 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Публичный сервитут устанавливается в целях«Проектирование и строительство водозабора из подземного источника и разводящих сетей в пос.Комсомольский муниципального района Кинельский Самарской области» |

Раздел 2

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-63 |
| 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 | Описаниеобозначения точки на местности (приналичии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положенияхарактерной точки (Mt), м | Описаниеобозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть N 1 |
| н 1 | 391487.66 | 2220107.27 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 2 | 391455.85 | 2220115.70 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 3 | 391456.10 | 2220119.85 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 4 | 391456.29 | 2220123.06 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 5 | 391455.63 | 2220127.50 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 6 | 391444.65 | 2220131.18 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 7 | 391444.26 | 2220133.53 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 8 | 391439.23 | 2220163.40 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 9 | 391441.58 | 2220163.77 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 10 | 391434.32 | 2220210.81 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 11 | 391425.67 | 2220257.65 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 12 | 391435.79 | 2220259.20 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 13 | 391424.17 | 2220336.43 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 14 | 391442.00 | 2220354.14 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 15 | 391439.20 | 2220354.41 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 16 | 391437.21 | 2220354.60 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 17 | 391438.12 | 2220363.67 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 18 | 391438.60 | 2220368.47 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 19 | 391439.08 | 2220370.34 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 20 | 391431.70 | 2220377.76 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 21 | 391426.70 | 2220372.78 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 22 | 391429.33 | 2220373.40 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 23 | 391432.18 | 2220370.99 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 24 | 391433.24 | 2220356.20 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 25 | 391429.98 | 2220347.78 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 26 | 391410.78 | 2220343.02 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 27 | 391404.95 | 2220367.66 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 28 | 391411.34 | 2220369.17 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 29 | 391404.98 | 2220405.95 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 30 | 391392.64 | 2220403.81 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 31 | 391386.23 | 2220402.71 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 32 | 391383.91 | 2220402.31 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 33 | 391385.25 | 2220394.53 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 34 | 391385.89 | 2220390.92 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 35 | 391383.32 | 2220390.36 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 36 | 391394.77 | 2220324.12 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 37 | 391403.08 | 2220280.30 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 38 | 391404.33 | 2220273.64 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 39 | 391409.54 | 2220238.63 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 40 | 391411.82 | 2220238.95 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 41 | 391412.79 | 2220234.31 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 42 | 391415.68 | 2220220.04 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 43 | 391417.27 | 2220209.53 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 44 | 391418.68 | 2220200.12 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 45 | 391416.25 | 2220199.75 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 46 | 391419.92 | 2220178.55 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 47 | 391421.85 | 2220178.95 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 48 | 391422.97 | 2220173.51 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 49 | 391425.24 | 2220161.20 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 50 | 391422.96 | 2220160.93 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 51 | 391428.44 | 2220129.19 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 52 | 391427.92 | 2220118.65 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 53 | 391431.09 | 2220118.42 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 54 | 391432.49 | 2220113.82 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 55 | 391433.60 | 2220102.61 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 56 | 391435.16 | 2220075.72 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 57 | 391433.84 | 2220064.44 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 58 | 391433.00 | 2220060.03 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 59 | 391431.22 | 2220050.91 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 60 | 391424.62 | 2220051.47 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 61 | 391421.42 | 2219986.21 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 62 | 391420.90 | 2219978.16 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 63 | 391209.59 | 2220020.85 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 64 | 391145.72 | 2220032.41 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 65 | 390910.94 | 2219991.38 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 66 | 390899.16 | 2219989.32 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 67 | 390767.43 | 2219966.29 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 68 | 390628.34 | 2219941.98 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 69 | 390452.72 | 2219904.85 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 70 | 390302.56 | 2219873.12 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 71 | 390307.35 | 2219865.46 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 72 | 390298.25 | 2219864.59 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 73 | 390293.78 | 2219864.00 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 74 | 390286.08 | 2219855.67 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 75 | 390302.73 | 2219858.70 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 76 | 390324.58 | 2219836.18 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 77 | 390340.37 | 2219853.84 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 78 | 390347.75 | 2219855.39 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 79 | 390342.19 | 2219862.76 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 80 | 390375.60 | 2219868.39 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 81 | 390407.20 | 2219874.89 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 82 | 390459.06 | 2219886.12 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 83 | 390490.14 | 2219893.03 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 84 | 390619.71 | 2219917.63 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 85 | 390669.01 | 2219928.14 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 86 | 390985.83 | 2219985.29 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 87 | 390988.76 | 2219975.28 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 88 | 391142.72 | 2220002.48 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 89 | 391445.86 | 2219950.07 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 90 | 391447.17 | 2219972.86 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 91 | 391447.64 | 2219980.92 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 92 | 391453.04 | 2220074.62 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 93 | 391453.88 | 2220082.98 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 94 | 391455.36 | 2220107.56 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 95 | 391464.02 | 2220105.27 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 96 | 391465.11 | 2220108.00 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 97 | 391484.81 | 2220102.47 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 98 | 391486.28 | 2220102.07 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 99 | 391487.02 | 2220104.87 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |
| н 100 | 391439.80 | 2220152.41 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 101 | 391439.45 | 2220154.38 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 102 | 391437.49 | 2220154.03 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 103 | 391437.83 | 2220152.06 | Геодезический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |
| н 104 | 391414.55 | 2220293.51 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 105 | 391414.20 | 2220295.49 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 106 | 391412.24 | 2220295.14 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 107 | 391412.58 | 2220293.17 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| н 1 | 391487.66 | 2220107.27 | Геодезический метод | 0.1 | - |

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |
| 1. Система координат МСК-63 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характернойточки | Средняя квадратическая погрешность положенияхарактерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки наместности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характернойточки | Средняя квадратическая погрешность положенияхарактерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки наместности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| План границ объекта |
| Обзорная схема границ ЗОУИТ |
| map |
| Используемые условные знаки и обозначения: |
|  | Характерная точка границы объекта |
| 1 | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
|  | Граница действия публичного сервитута |
|  | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| :63 | Надписи кадастрового номера земельного участка |
|  | Граница кадастрового квартала |
| 63:22:0000000 | Обозначение кадастрового квартала |
| Подпись  | Дата 14 февраля 2025 г. |
| *Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* |

|  |
| --- |
| План границ объекта |
| Выносной лист № 1 |
| map |
| Масштаб 1:5000 |
| Используемые условные знаки и обозначения: |
| Условные обозначения представлены на листе 3Подпись Дата 14 февраля 2025 г.*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* |