Приложение 1

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в интересах МУП "Жилкомсервис" (ОГРН 1022400559499), площадью 6187 кв.м., в отношении земель, находящихся в муниципальной собственности и земельных участков с кадастровыми номерами: 24:56:0203001:2795, 24:56:0203001:2797, 24:56:0203001:842, в границах полосы отвода автомобильной дороги на земельном участке: 24:56:0000000:10193 и 24:56:0000000:10192, - ул. Заводская, 24:56:0000000:5576, 24:56:0101001:491, 24:56:0000000:4425, 24:56:0101001:1071, 24:56:0101001:5, 24:56:0000000:10116, 24:56:0101001:53, и на землях, государственная собственность на которые не разграничена, с целью эксплуатации, реконструкции, капитального ремонта инженерных сооружений, реконструкции, капитального ремонта их участков (частей); -кабельной линии КЛ-10 кВ от ЗРУ-10 кВ ПС №132"Автоград" 110/10 до РП-4 цеха очистных сооружений МУП "Жилкомсервис" г. Сосновоборска.

Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.

(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 | Красноярский край, город Сосновоборск г.о., Сосновоборск г |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м² | 6187 ± 28 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Публичный сервитут в интересах МУП "Жилкомсервис" (ОГРН 1022400559499), площадью 6187 кв.м., в отношении земель, находящихся в муниципальной собственности и земельных участков с кадастровыми номерами: 24:56:0203001:2795, 24:56:0203001:2797, 24:56:0203001:842, в границах полосы отвода автомобильной дороги на земельном участке: 24:56:0000000:10193 и 24:56:0000000:10192, - ул. Заводская, 24:56:0000000:5576, 24:56:0101001:491, 24:56:0000000:4425, 24:56:0101001:1071, 24:56:0101001:5, 24:56:0000000:10116, 24:56:0101001:53, и на землях, государственная собственность на которые не разграничена, с целью эксплуатации, реконструкции, капитального ремонта инженерных сооружений, реконструкции, капитального ремонта их участков (частей); -кабельной линии КЛ-10 кВ от ЗРУ-10 кВ ПС №132"Автоград" 110/10 до РП-4 цеха очистных сооружений МУП "Жилкомсервис" г. Сосновоборска.  Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет..  2. Цель установления публичного сервитута: Иное  3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет  4. Публичный сервитут в интересах МУП "Жилкомсервис" (ОГРН 1022400559499), площадью 6187 кв.м., в отношении земель, находящихся в муниципальной собственности и земельных участков с кадастровыми номерами: 24:56:0203001:2795, 24:56:0203001:2797, 24:56:0203001:842, в границах полосы отвода автомобильной дороги на земельном участке: 24:56:0000000:10193 и 24:56:0000000:10192, - ул. Заводская, 24:56:0000000:5576, 24:56:0101001:491, 24:56:0000000:4425, 24:56:0101001:1071, 24:56:0101001:5, 24:56:0000000:10116, 24:56:0101001:53, и на землях, государственная собственность на которые не разграничена, с целью эксплуатации, реконструкции, капитального ремонта инженерных сооружений, реконструкции, капитального ремонта их участков (частей); -кабельной линии КЛ-10 кВ от ЗРУ-10 кВ ПС №132"Автоград" 110/10 до РП-4 цеха очистных сооружений МУП "Жилкомсервис" г. Сосновоборска.  Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат МСК-167, зона 4 | | | | | |
| 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 | 647347.85 | 128361.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 647352.24 | 128362.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 647255.35 | 128383.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 646820.83 | 128757.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 646767.82 | 128815.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 646742.73 | 128844.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 646695.29 | 128895.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 646656.09 | 128927.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 646605.75 | 128979.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 646567.49 | 129026.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 646567.46 | 129026.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 646524.57 | 129074.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 646502.18 | 129089.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 646482.27 | 129104.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 646482.18 | 129104.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 646482.04 | 129104.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 646444.81 | 129119.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 646429.11 | 129125.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 646427.97 | 129125.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 646415.22 | 129111.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 646253.40 | 129006.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 646223.04 | 129035.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 23 | 646222.34 | 129036.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 646221.72 | 129036.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 25 | 645503.75 | 128466.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 26 | 645448.60 | 128425.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 27 | 644835.77 | 128235.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 28 | 644836.36 | 128234.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 29 | 645449.36 | 128423.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 30 | 645504.95 | 128464.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 31 | 645504.98 | 128464.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 32 | 646222.28 | 129033.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 33 | 646252.58 | 129004.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 34 | 646253.28 | 129004.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 35 | 646253.82 | 129004.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 36 | 646416.61 | 129110.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 37 | 646428.98 | 129123.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 38 | 646444.07 | 129117.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 39 | 646481.19 | 129102.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 40 | 646501.00 | 129088.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 41 | 646501.03 | 129088.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 42 | 646523.16 | 129073.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 43 | 646565.95 | 129025.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 44 | 646604.22 | 128977.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 45 | 646654.70 | 128926.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 46 | 646654.78 | 128926.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 47 | 646693.87 | 128894.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 48 | 646741.23 | 128843.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 49 | 646766.33 | 128814.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 50 | 646819.39 | 128756.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 51 | 647254.24 | 128381.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 52 | 647254.69 | 128381.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 647347.85 | 128361.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат МСК-167, зона 4 | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (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 характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

| План границ объекта |
| --- |
|  |
| Масштаб 1:10000 |

| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| --- | --- |
|  | Характерная точка границы объекта |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
|  | Образуемая граница объекта |
|  | Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |

|  |  |
| --- | --- |
| Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Николаева А. С. | Дата 27 марта 2025 г. |
| *Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* | |

| Текстовое описание местоположения границ объекта | | |
| --- | --- | --- |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 52 | Границы публичного сервитута расположены на земельных участках с 24:56:0203001:2795, 24:56:0203001:2797, 24:56:0203001:842, в границах полосы отвода автомобильной дороге на земельном участке: 24:56:0000000:10193 и 24:56:0000000:10192, - ул. Заводская, 24:56:0000000:5576, 24:56:0101001:491, 24:56:0000000:4425, 24:56:0101001:1071, 24:56:0101001:5, 24:56:0000000:10116, 24:56:0101001:53, и на землях, государственная собственность на которые не разграничена. Площадь, занимаемая границами публичного сервитута на земельных участках: 24:56:0203001:2795 - 45 кв.м. 24:56:0203001:2797 - 243 кв.м. 24:56:0203001:842 - 724 кв.м. 24:56:0000000:10193 - 61 кв.м. 24:56:0000000:10192 - 2103 кв.м. 24:56:0000000:5576 - 201 кв.м. 24:56:0101001:491 - 6 кв.м. 24:56:0000000:4425 - 6 кв.м. 24:56:0101001:5 - 190 кв.м. 24:56:0101001:1071 - 74 кв.м. 24:56:0000000:10116 - 617 кв.м. 24:56:0101001:53 - 8 кв.м. Земли, государственная собственность на которые не разграничена - 1909 кв.м. |