Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

городского округа Большой Камень

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства и эксплуатации сетей водоснабжения

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание | Номера листов |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте |  |
|  | Сведения о местоположении границ объекта |  |
|  | Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |  |
|  | План границ |  |
|  | | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Кадастровый район: 25:36, Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства и эксплуатации сетей водоснабжения |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 10541±180 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства и эксплуатации сетей водоснабжения. Срок действия сервитута - 10 лет. Обладатель публичного сервитута - краевое государственное унитарно предприятие "Приморский водоканал". Контакты для связи с правообладателем: 690088, край Приморский, г. Владивосток, ул. Некрасовская, д. 122, email prim@primvoda.ru, телефон +7 423 200 57 77 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК-25* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 360445.81 | 2191118.51 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 2 | 360462.89 | 2191171.78 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 3 | 360481.14 | 2191227.27 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 4 | 360481.71 | 2191229.02 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 5 | 360511.78 | 2191230.72 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 6 | 360511.15 | 2191241.92 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 7 | 360473.04 | 2191240.32 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 8 | 360469.79 | 2191230.76 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 9 | 360451.69 | 2191175.56 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 10 | 360438.25 | 2191132.75 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 11 | 360387.98 | 2191146.31 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 12 | 360397.57 | 2191202.48 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 13 | 360363.98 | 2191205.79 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 14 | 360349.37 | 2191204.21 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 15 | 360326.33 | 2191208.81 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 16 | 360308.28 | 2191214.80 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 17 | 360268.48 | 2191236.15 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 18 | 360241.31 | 2191242.81 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 19 | 360091.01 | 2191295.38 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 20 | 360050.59 | 2191312.14 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 21 | 360029.71 | 2191315.47 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 22 | 359870.68 | 2191365.05 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 23 | 359825.24 | 2191371.37 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 24 | 359797.43 | 2191371.55 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 25 | 359794.99 | 2191371.57 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 26 | 359794.72 | 2191371.53 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 27 | 359781.02 | 2191407.27 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 28 | 359768.95 | 2191401.93 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 29 | 359787.99 | 2191358.64 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 30 | 359796.05 | 2191360.56 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 31 | 359797.47 | 2191360.55 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 32 | 359824.44 | 2191360.38 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 33 | 359868.27 | 2191354.28 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 34 | 360027.20 | 2191304.73 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 35 | 360047.58 | 2191301.48 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 36 | 360087.08 | 2191285.10 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 37 | 360238.18 | 2191232.26 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 38 | 360264.50 | 2191225.80 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 39 | 360303.92 | 2191204.65 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 40 | 360323.51 | 2191198.15 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 41 | 360348.88 | 2191193.09 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 42 | 360364.03 | 2191194.73 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 43 | 360384.86 | 2191192.68 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 44 | 360375.09 | 2191137.30 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 1 | 360445.81 | 2191118.51 | Аналитический метод | 0.50 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № — | | | |  | |
| — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *—* | | | | | | | |
| 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № — | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |
| --- |
| PkzoThemeRendered04981928 |
| **Масштаб 1: 5000** |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница публичного сервитута, | | 25:36:010203:1420 | **–** обозначение и граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН, | | 25:36:010203 | **–** обозначение и граница кадастрового квартала, | | *В* | **–** обозначение проектируемых сетей водоснабжения, | | *К* | **–** обозначение проектируемых сетей водоотведения, | |  | – характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Родюков А. А.* Дата *«24» Июня 2024г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |