Приложение к Постановлению администрации

г. Сосновоборска Красноярского края от « » 2024г №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для подключения (технологического присоединения) к сетям холодного
водоснабжения, расположенный по адресу: Красноярский край, г. Сосновоборск, ул. Заводская 6

корп. 1,2

 (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, г. Сосновоборск, ул Заводская 6 корп. 1,2 |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± АР), м2 (неразграниченная госсобственность) объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± АР), м2 | 105 ±5 |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для подключения (технологического присоединения) к сетям холодного водоснабжения согласно «технических условий на подключение к сетям холодного водоснабжения земельного участка ООО «Красноярский Завод Европласт», расположенного в г. Сосновоборске , ул Заводская 6 корп. 1,2,» №1589 от 12.10.2022г в целях размещения сетей холодного водоснабжения, расположенной по адресу: Красноярский край, г. Сосновоборск, ул Заводская 6 корп. 1,2, в границах земельных участков собственность на которые не разграничена в границах кадастрового квартала, 24:56:0102001, 24:56:0000000, 24:56:0101001 сроком на 49 лет. |

Раздел 2

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК 167 |
| 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 |
| Hi | 646725.84 | 129435.54 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 646703.57 | 129462.55 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н2 | 646701.19 | 129460.7 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| нЗ | 646723.52 | 129433.63 | Аналитический метод | 0.1 | . |
| н1 | 646725.84 | 129435.54 | Аналитический метод | 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 | Описаниеобозначения 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 |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |  |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Методопределениякоординатхарактернойточки | 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 |
| . | \_ | - | - | - | - | - | - |
|  |  | 5. Сведения о характерных точках части (частей) границы | объекта |  |
| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Методопределениякоординатхарактернойточки | 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 |
|  | т | - | - | - | - | - | - |
|  |  | Раздел 4 |
| План границ объекта |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначениехарактерныхточек частиграницы | Существующие координаты,м | Измененные (уточненные)координаты, м | Методопределениякоординатхарактернойточки | Средняяквадратическаяпогрешностьположенияхарактернойточки (Mt), м | Описаниеобозначенияточки наместности(при наличии) |
| X | Y | X | Y |



**24:56:0101001**

Масштаб 1:200

 Условные обозначения

Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Объект капитального строительства 

Кадастровый инженер:

Евсеев Е.Н. фамилия, инициалы