

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

Публичный сервитут в целях размещения кабельных линий 6 кВ (КЛ-6кВ)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения кабельных линий 6 кВ (КЛ-6кВ)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	5
4	План границ	6

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения кабельных линий 6 кВ (КЛ-6кВ)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание бани. Участок находится примерно в 230 м, по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Артем, ул. Ляпидевского, 2.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	388±7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения кабельных линий 6 кВ (КЛ-6кВ)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК 25, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388697,37	1422352,75	Аналитический метод	0,10	—
2	388718,37	1422457,21	Аналитический метод	0,10	—
3	388727,85	1422473,54	Аналитический метод	0,10	—
4	388725,83	1422477,38	Аналитический метод	0,10	—
5	388723,59	1422475,13	Аналитический метод	0,10	—
6	388724,42	1422473,59	Аналитический метод	0,10	—
7	388715,53	1422458,29	Аналитический метод	0,10	—
8	388694,33	1422353,15	Аналитический метод	0,10	—
1	388697,37	1422352,75	Аналитический метод	0,10	—

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

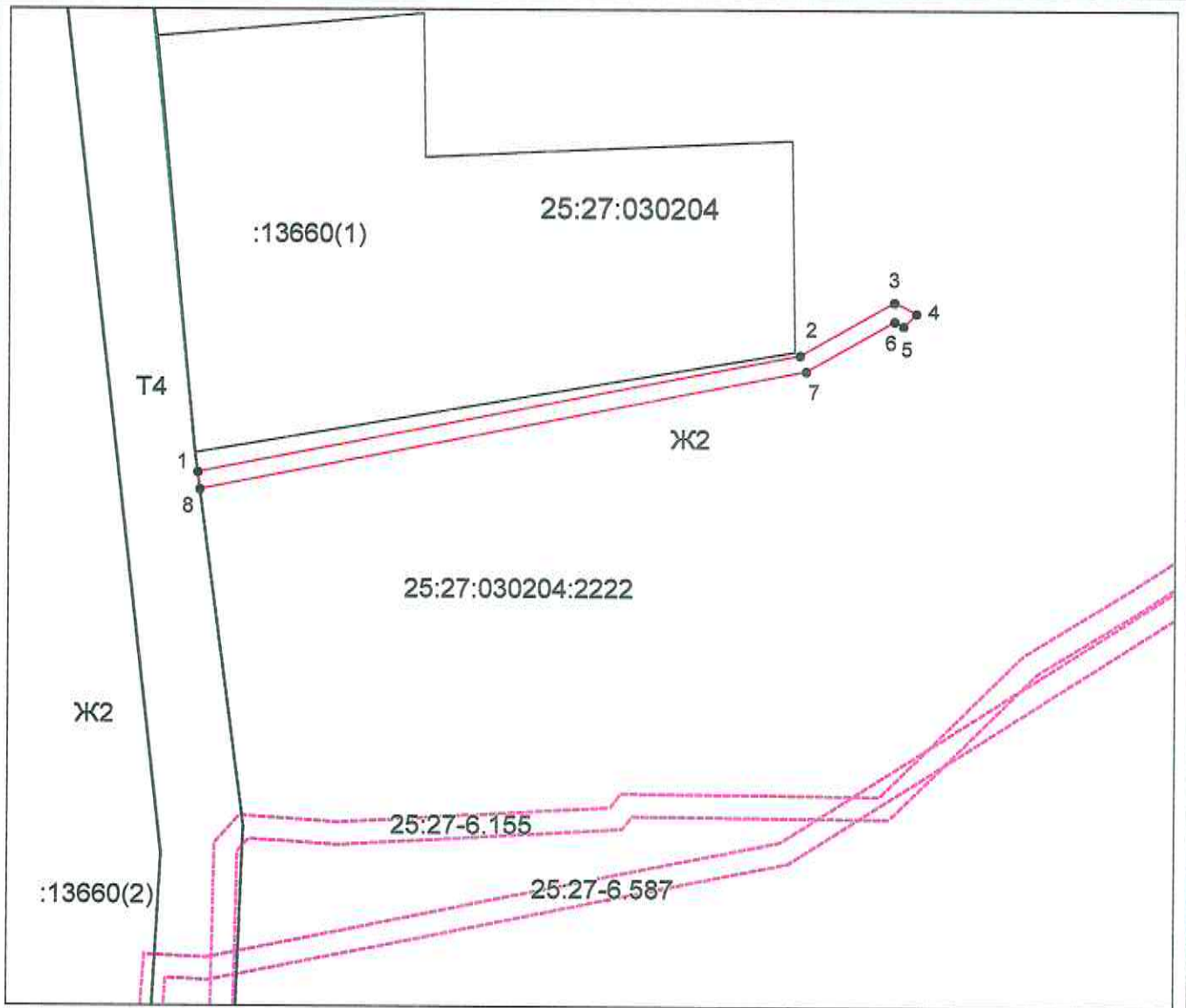
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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






Публичный сервитут в целях размещения кабельных линий 6 кВ (КЛ-6кВ)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта



Масштаб 1: 1149

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта,
-  — установленная граница муниципального образования,
-  — установленная граница населенного пункта,
-  — граница земельного участка,
-  — характерная точка объекта.

Подпись  Кабалык Е. С. Дата 29 марта 2024 г.

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