| | | Утверждено |
|------|-----------------|------------------------|
| ПО | станоі | влением администрации |
| | муниі | ципального образования |
| | | Кавказский район |
| | | Краснодарского края |
| у то | >> | 2025г.№ |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях прокладки и эксплуатации инженерной коммуникации — кабельной линии 2КЛ-110 кВ по объекту: «Нефтепроводная система КТК. Внешнее электроснабжение НПС «Кропоткинская» (Этап 1. ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ Кропоткин — ПС 110 кВ НПС «Кропоткинская». Этап 2. ПС 110 кВ НПС «Кропоткинская», в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения «г. Краснодар — г. Кропоткин — граница Ставропольского края», на участке км 126+012 — 126+045

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

Раздел 1

| | Сведения об объекте | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | |
| 1 | Местоположение объекта | Краснодарский край, муниципальный район Кавказский, сельское поселение Кавказское | | | |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | $64 \text{ кв.м} \pm 2.80 \text{ кв.м}$ | | | |
| 3 | Иные характеристики объекта | - | | | |

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-23, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| | Координаты, м | | | Средняя | 0 |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | X | Y | Метод определения координат характерной точки | квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 523995.27 | 2261352.56 | Картометрический метод | 0.10 | _ |
| 2 | 523986.02 | 2261352.56 | Картометрический метод | 0.10 | _ |
| 3 | 523980.44 | 2261340.41 | Картометрический метод | 0.10 | _ |
| 4 | 523979.68 | 2261338.74 | Картометрический метод | 0.10 | _ |
| 1 | 523995.27 | 2261352.56 | Картометрический метод | 0.10 | _ |

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

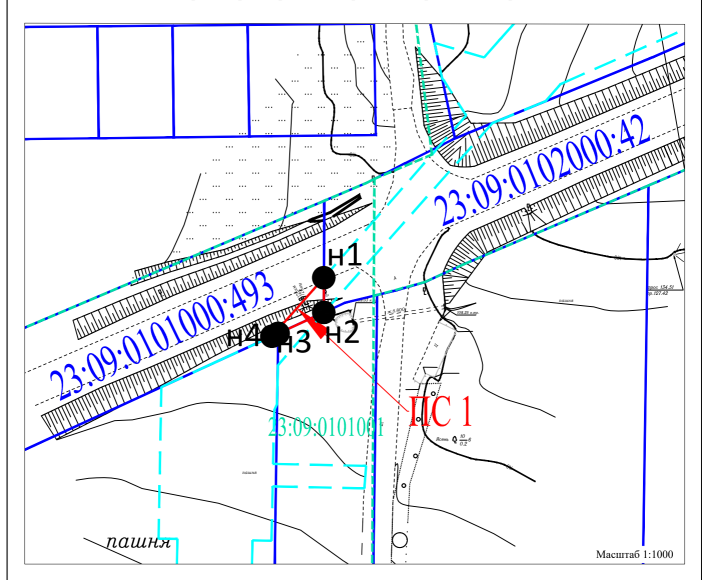
| | Обозначение характерных точек части границы | Коорди Х | наты, м Y | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---|-------------|--------------|---|--|---|
| Ī | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ſ | _ | - | _ | _ | - | - |

Утверждено постановлением администрации муниципального образования Кавказский район Краснодарского края

| от " " | 20 | Γ. |
|--------|----|----|
|--------|----|----|

CXEMA

расположения границ публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 23:09:0101000:493 автомобильная дорога общего пользования регионального значения "г. Краснодар - г. Кропоткин - граница Ставропольского края"



Условные обозначения:

Граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Граница кадастрового квартала

Граница публичного сервитута (ПС)

Граница полосы отвода Объекта: "Нефтепроводная система КТК. Внешнее электроснабжение НПС «Кропоткинская» (Этап 1. ВЛ-110 кВ ПС 330 кВ Кропоткин - ПС 110 кВ НПС

«Кропоткинская». Этап 2. ПС 110 кВ НПС «Кропоткинская») 23:09:0101000:493 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

23:09:0101001 Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН

Характерная точка границы публичного сервитута

Описание границ публичного сервитута Система координат местная СК 23

| NN | Координаты | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| точек | Х | Υ | | |
| н1 н2 н3 н4 | 523995.27 523986.02 523980.44 523979.68 | 2261352.56 2261352.56 2261340.41 2261338.74 | | |

Плошаль части земельного участка. подлежащей использованию на условиях публичного сервитута: 64 кв.м.