

## **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«отпайка от ВЛ-35кВ №26 п/ст "з-д Сепараторов"» и его неотъемлемых технологических частей

---

(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 отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «отпайка от ВЛ-35кВ №26 п/ст "з-д Сепараторов"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	
5	Приложение	
	<i>Доверенность серия: 26АА №5234929 от 14.04.2023</i>	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «отпайка от ВЛ-35кВ №26 п/ст "з-д Сепараторов"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Дагестан, г. Махачкала; кадастровый квартал: 05:40:0000000, орган власти: Министерство земельных и имущественных отношений Республики Дагестан, Республика Дагестан, г. Махачкала
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7123±148 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «отпайка от ВЛ-35кВ №26 п/ст "з-д Сепараторов"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-05****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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	216774,58	342658,23	Геодезический метод	0,50	—
2	216776,56	342659,76	Геодезический метод	0,50	—
3	216814,46	342805,20	Геодезический метод	0,50	—
4	216853,38	342927,94	Геодезический метод	0,50	—
5	216884,98	343027,88	Геодезический метод	0,50	—
6	216920,57	343136,87	Геодезический метод	0,50	—
7	216968,81	343286,62	Геодезический метод	0,50	—
8	217002,18	343388,28	Геодезический метод	0,50	—
9	217002,28	343388,92	Геодезический метод	0,50	—
10	217001,67	343392,43	Геодезический метод	0,50	—
11	216994,38	343393,69	Геодезический метод	0,50	—
12	216990,98	343390,76	Геодезический метод	0,50	—
13	216960,80	343288,70	Геодезический метод	0,50	—
14	216912,56	343139,16	Геодезический метод	0,50	—
15	216877,02	343030,32	Геодезический метод	0,50	—
16	216844,51	342930,87	Геодезический метод	0,50	—
17	216805,72	342808,57	Геодезический метод	0,50	—
18	216764,58	342662,47	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «отпайка от ВЛ-35кВ №26 п/ст "з-д Сепараторов"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
19	216764,50	342661,91	Геодезический метод	0,50	—
20	216766,14	342659,90	Геодезический метод	0,50	—
21	216774,17	342658,27	Геодезический метод	0,50	—
1	216774,58	342658,23	Геодезический 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 ( $M_t$ ), 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 отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «отпайка от ВЛ-35кВ №26 п/ст "з-д Сепараторов"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 ( $M_t$ ), 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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«отпайка от ВЛ-35кВ №26 п/ст "з-д Сепараторов"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта



Масштаб 1: 5000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  **КАСАТРОВЫЙ** **ИНЖЕНЕР** **Валуев Р. А.** Дата 23 июля 2024 г.

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