

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

Публичный сервитут для размещения системы "Газоснабжение объекта капитального строительства, расположенного по адресу: Челябинская область, Еткульский район, примерно в 1000 метрах по направлению на юго-запад от ориентира: с.Селезян, ул.Новая, д.11"

(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 для размещения системы "Газоснабжение объекта капитального
строительства, расположенного по адресу: Челябинская область, Еткульский район,
примерно в 1000 метрах по направлению на юго-запад от ориентира: с.Селезян, ул.Новая,
д.11"

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для размещения системы "Газоснабжение объекта капитального
строительства, расположенного по адресу: Челябинская область, Еткульский район,
примерно в 1000 метрах по направлению на юго-запад от ориентира: с.Селезян, ул.Новая,
д.11"

(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	Челябинская обл., р-н Еткульский, с. Селезян, ул. Новая, д. 11
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	818±10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут для размещения системы "Газоснабжение объекта капитального строительства, расположенного по адресу: Челябинская область, Еткульский район, примерно в 1000 метрах по направлению на юго-запад от ориентира: с.Селезян, ул.Новая, д.11"</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона картографической проекции №2					
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	577159.47	2349721.11	Аналитический метод	0.10	—
2	577141.31	2349743.56	Аналитический метод	0.10	—
3	577147.20	2349748.98	Аналитический метод	0.10	—
4	577130.99	2349768.03	Аналитический метод	0.10	—
5	577112.40	2349751.33	Аналитический метод	0.10	—
6	577129.07	2349732.71	Аналитический метод	0.10	—
7	577136.21	2349739.61	Аналитический метод	0.10	—
8	577154.70	2349715.41	Аналитический метод	0.10	—
1	577159.47	2349721.11	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 № —					
—	—	—	—	—	—

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут для размещения системы "Газоснабжение объекта капитального строительства, расположенного по адресу: Челябинская область, Еткульский район, примерно в 1000 метрах по направлению на юго-запад от ориентира: с.Селезян, ул.Новая, д.11"</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>							
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая 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 № —							
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая 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 для размещения системы "Газоснабжение объекта капитального строительства, расположенного по адресу: Челябинская область, Еткульский район, примерно в 1000 метрах по направлению на юго-запад от ориентира: с.Селезян, ул.Новая, д.11"

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Медведь Е. А. Дата 29 августа 2023 г.

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