

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в интересах ГП "Калугаоблводоканал", для эксплуатации артезианской скважины с КН 40:15:061201:39 и водонапорной башни с КН 40:15:060201:12. Местоположение:
Российская Федерация, Калужская область, Мещовский район, вблизи д. Короськово.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в интересах ГП "Калугаоблводоканал", для эксплуатации артезианской скважины с КН 40:15:061201:39 и водонапорной башни с КН 40:15:060201:12. Местоположение:

Российская Федерация, Калужская область, Мещовский район, вблизи д. Короськово.

(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	6
4	План границ	7

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в интересах ГП "Калугаоблводоканал", для эксплуатации артезианской скважины с КН 40:15:061201:39 и водонапорной башни с КН 40:15:060201:12. Местоположение: Российская Федерация, Калужская область, Мещовский район, вблизи д. Короськово.
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калужская обл., Мещовский р-н, СП "Село Серпейск" вблизи д. Короськово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1915 \pm 383 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в интересах ГП "Калугаоблводоканал", для эксплуатации артезианской скважины с КН 40:15:061201:39 и водонапорной башни с КН 40:15:060201:12. Местоположение: Российская Федерация, Калужская область, Мещовский район, вблизи д. Короськово.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в интересах ГП "Калугаоблводоканал", для эксплуатации артезианской скважины с КН 40:15:061201:39 и водонапорной башни с КН 40:15:060201:12. Местоположение:
 Российская Федерация, Калужская область, Мещовский район, вблизи д. Короськово.
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40

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	413157,44	1212355,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	Столб
2	413155,83	1212373,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
3	413153,69	1212397,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	Столб
4	413130,23	1212396,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
5	413126,96	1212396,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
6	413110,19	1212396,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	Столб
7	413112,46	1212362,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в интересах ГП "Калугаоблводоканал", для эксплуатации артезианской скважины с КН 40:15:061201:39 и водонапорной башни с КН 40:15:060201:12. Местоположение: Российская Федерация, Калужская область, Мещовский район, вблизи д. Короськово.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	413113,30	1212350,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	Столб
9	413114,79	1212351,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
10	413119,83	1212351,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
11	413123,34	1212351,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	Столб
1	413157,44	1212355,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	Столб

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 № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в интересах ГП "Калугаоблводоканал", для эксплуатации артезианской скважины с КН 40:15:061201:39 и водонапорной башни с КН 40:15:060201:12. Местоположение:

Российская Федерация, Калужская область, Мещовский район, вблизи д. Короськово.

(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
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в интересах ГП "Калугаоблводоканал", для эксплуатации артезианской скважины с КН 40:15:061201:39 и водонапорной башни с КН 40:15:060201:12. Местоположение: Российская Федерация, Калужская область, Мещовский район, вблизи д. Короськово.
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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 *Панюшкина Н. В.* Дата 6 декабря 2021 г.

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

