

Приложение № 1
к постановлению администрации
городского округа Домодедово
Московской области
от 14.07.2021 № 1445

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
	2	3
	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Домодедово, село Успенское
	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	6591 +/- 28 м ²
	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут в целях прохода и проезда. Срок установления - постоянный срок со дня государственной регистрации публичного сервитута. Публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 50:28:0090219:5.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	417282.09	2214397.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	417265.85	2214414.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	417264.34	2214417.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	417263.74	2214420.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	417264.22	2214437.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	417265.21	2214461.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	417264.95	2214524.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	417265.22	2214544.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	417267.78	2214555.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	417271.31	2214563.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	417276.49	2214567.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	417286.17	2214572.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	417347.02	2214586.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	417361.10	2214591.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	417366.41	2214599.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	417368.05	2214609.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	417367.96	2214632.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	417365.82	2214651.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	417363.32	2214667.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	417360.86	2214677.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	417354.99	2214694.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	417345.59	2214714.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	417334.22	2214708.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	417281.39	2214698.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	417341.99	2214698.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	417351.25	2214598.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	417351.33	2214598.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	417271.77	2214581.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	417281.34	2214698.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	417271.41	2214682.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	417274.00	2214616.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	417256.96	2214578.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	417253.60	2214569.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	417250.24	2214545.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	417250.69	2214478.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	417250.25	2214454.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	417248.72	2214418.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	417250.26	2214413.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	417254.90	2214403.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	417257.06	2214408.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	417282.09	2214397.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

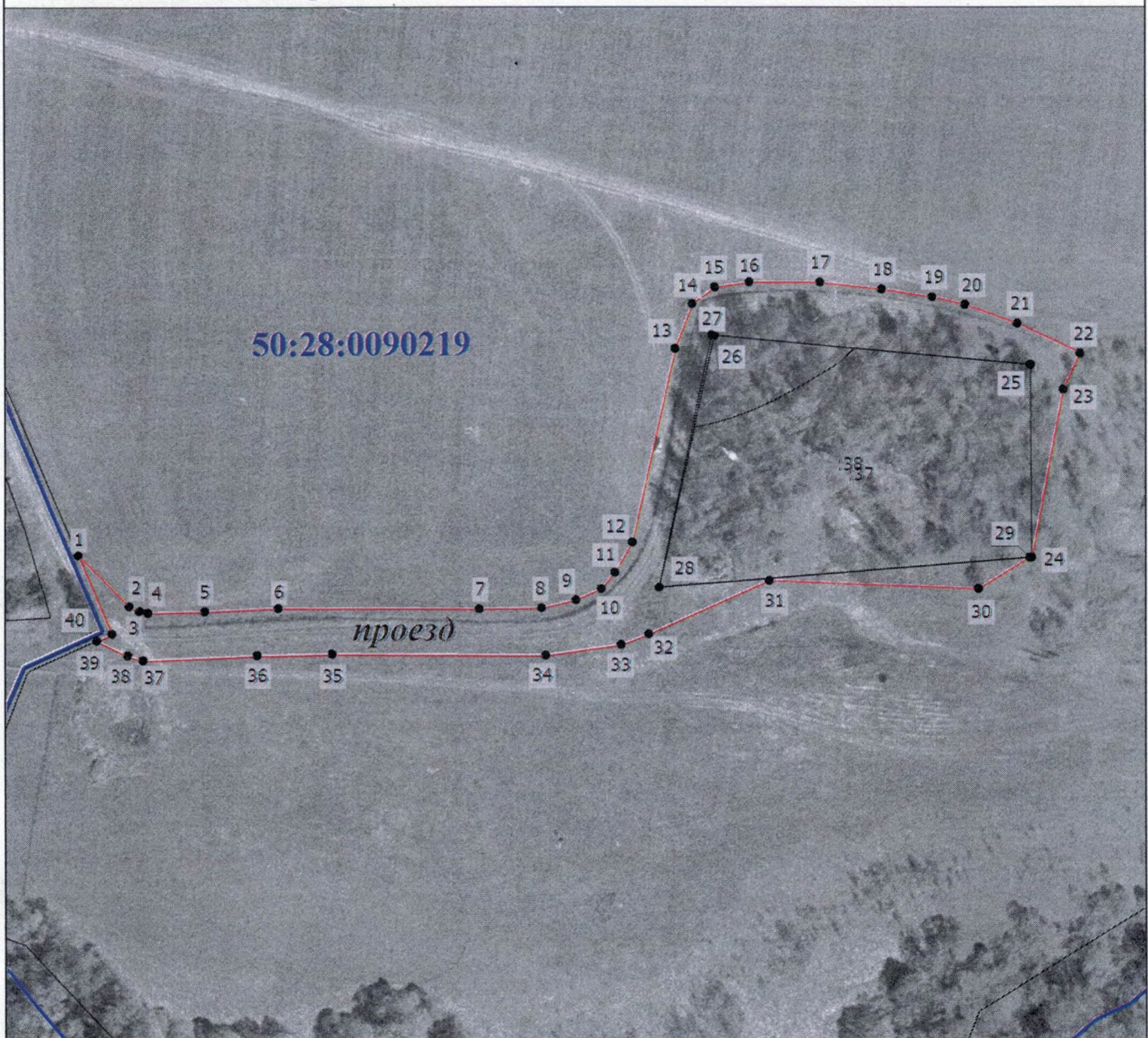
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 — Обозначение новой характерной точки
- Граница населенного пункта
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 50:28:0090219 — Номер кадастрового квартала

Подпись

Эльдар



Дата "26" 02 2021 г.

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