

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения линейного объекта сетей инженерно-технического обеспечения (Сбросной коллектор), их неотъемлемых технологических частей на земельных

участках с кадастровыми номерами: 50:21:0090212:3284, 50:21:0090212:3537

(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	Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Булатниковское, вблизи дер. Лопатино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2070,7м ² ± 5 м ²
3	Иные характеристики объекта	

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
1	444667,70	2196543,87	Аналитический метод	0,10	—
2	444578,47	2196501,55		0,10	
3	444580,24	2196496,40		0,10	
4	444557,75	2196488,73		0,10	
5	444556,60	2196492,20		0,10	
6	444464,38	2196461,81		0,10	
7	444464,83	2196460,57		0,10	
8	444439,26	2196460,40		0,10	
9	444438,66	2196477,41		0,10	
10	444457,20	2196483,03		0,10	
11	444462,35	2196467,45		0,10	
12	444554,65	2196497,87		0,10	
13	444554,04	2196499,75		0,10	
14	444556,73	2196506,91		0,10	
15	444562,06	2196511,63		0,10	
16	444573,61	2196515,98		0,10	
17	444576,54	2196507,28		0,10	
18	444666,56	2196549,97		0,10	
1	444667,70	2196543,87	0,10		

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

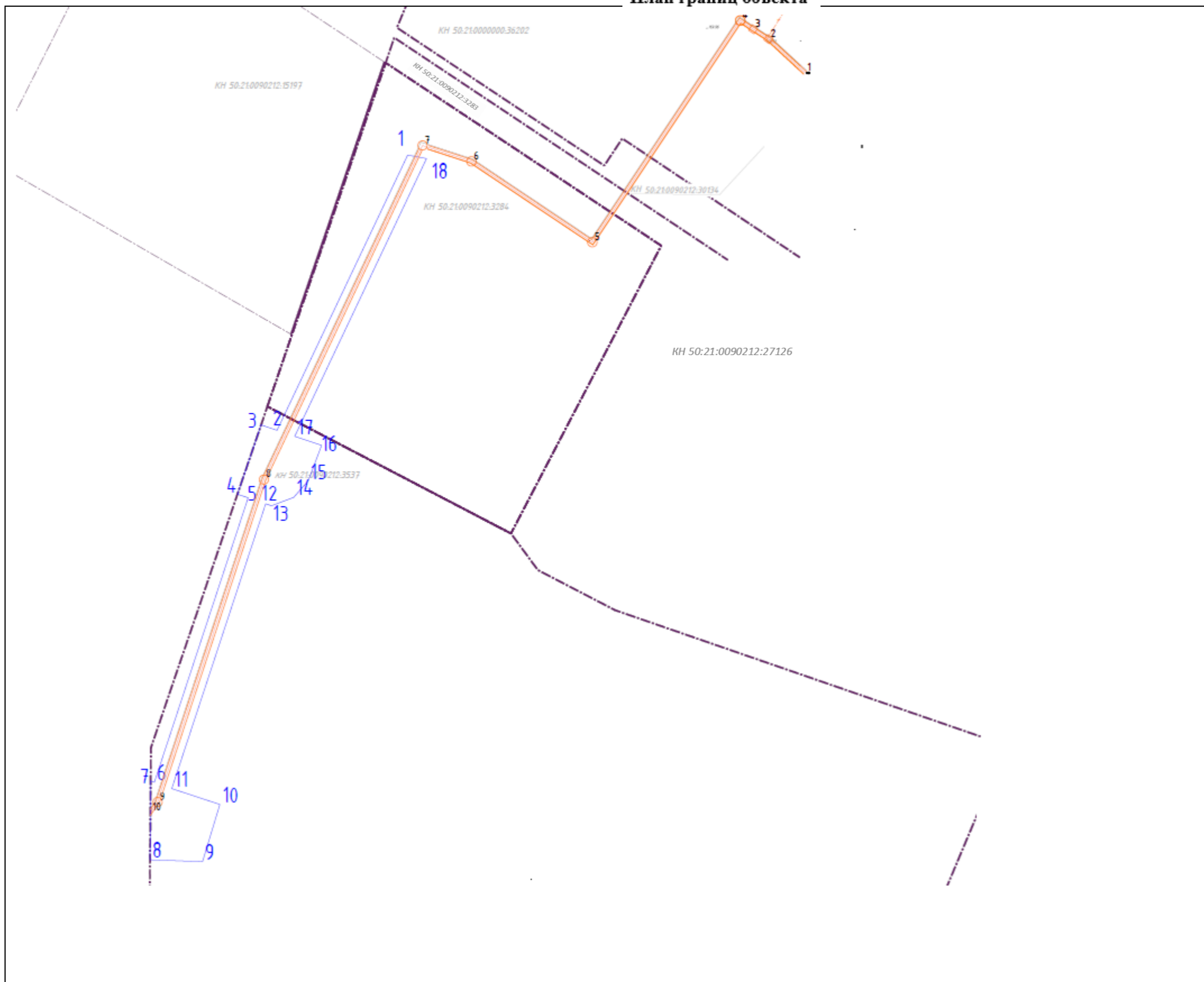
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**1. Система координат** МСК-50, зона 2**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границы	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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—








**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования
территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
17	18	-
18	1	-

План границ объекта



Условные обозначения

-  Проектируемая сеть сбросного коллектора ливневой канализации
-  Ось проектируемой сети сбросного коллектора ливневой канализации
-  Проектные границы публичного сервитута
-  21 Поворотная точка границы публичного сервитута
-  21 Поворотная точка оси проектируемой сети сбросного коллектора ливневой канализации
-  Границы земельных участков
-  KH 50:21:0090212.3537 Кадастровые номера земельных участков

Ведомость координат оси проектируемого коллектора

N	X	Y
1	444694,37	2196672,58
2	444705,32	2196660,76
3	444708,56	2196655,71
4	444711,30	2196651,58
5	444639,45	2196603,69
6	444665,65	2196564,52
7	444670,82	2196548,67
8	444562,49	2196497,30
9	444457,98	2196462,86
10	444454,60	2196460,50

Масштаб 1:1000