

Схема расположения границ публичного сервитута

№ _____

« 2 . 5 . 4

31.07.2020 254- ,
35:21:0102002:79 35:21:0102002:47

35:21:0102002:258,
35:21:0000000:33



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

● 1

- характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности



- обозначение границы публичного сервитута



- граница кадастрового квартала



- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН



- граница ОКС, сведения о котором содержатся в ЕГРН

35:21:0102001

- номер кадастрового квартала

35:21:0102001:6412

- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

35:21:0000000:3565

- кадастровый номер ОКС, сведения о котором содержатся в ЕГРН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Реконструкция станции Череповец II Северной железной дороги. 2 этап» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 35:21:0102002:258, 35:21:0102002:79 и 35:21:0102002:47 входящих в состав ЕЗП 35:21:0000000:33

(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	.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1229 +/- 12 м ² 35:21:0102002:258 – 354 м ² 35:21:0102002:79 – 801 м ² ЕЗП 35:21:0000000:33 – 74 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-35, зона2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	345360.55	2211629.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	345360.18	2211644.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	345360.13	2211646.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	345359.92	2211646.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	345360.12	2211646.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	345360.04	2211649.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	345359.64	2211664.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	345334.74	2211664.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	345324.74	2211664.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	345325.62	2211628.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	345335.62	2211629.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	345360.55	2211629.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	