

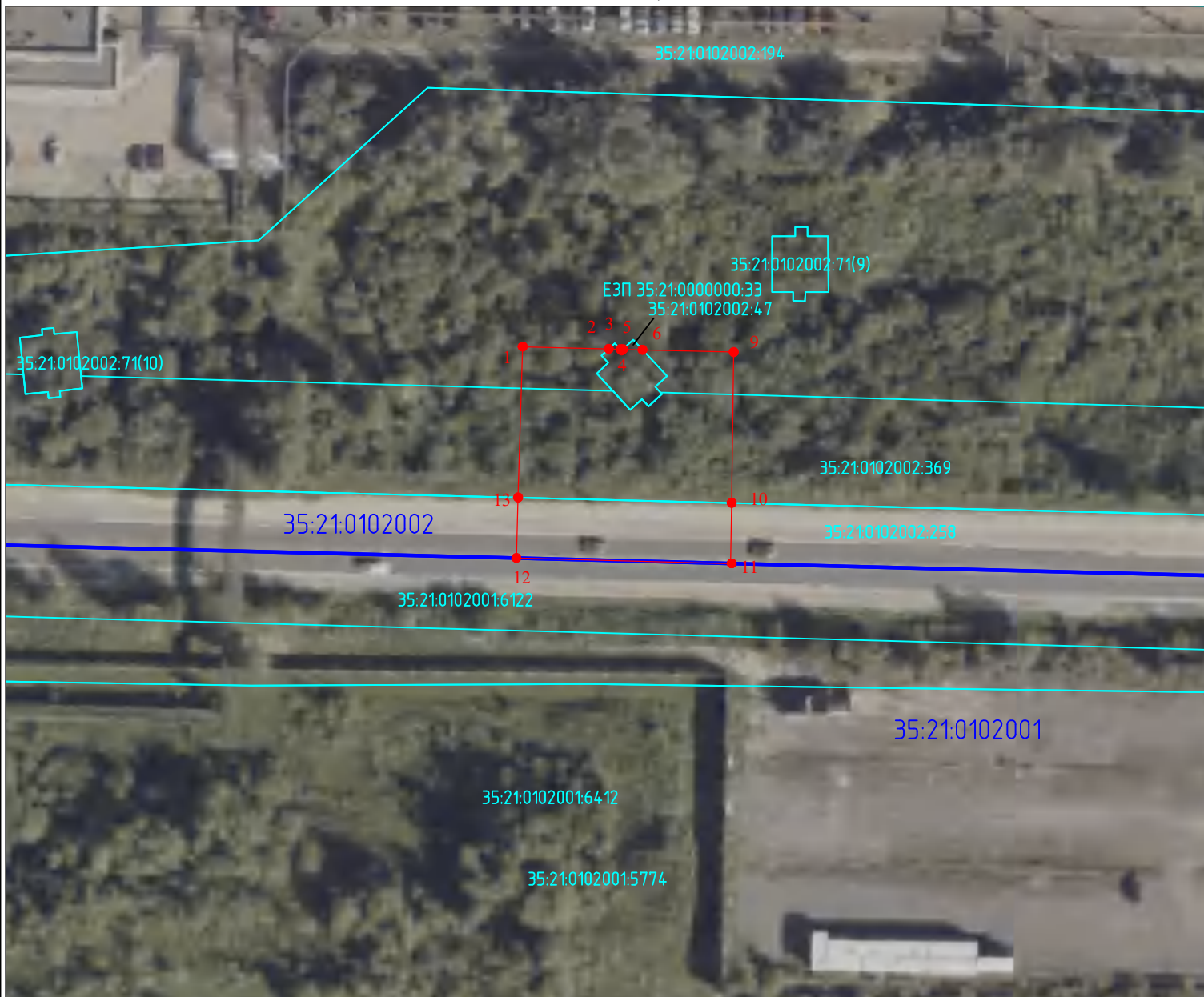
OT №

Схема расположения границ публичного сервитута

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

.2 .5 .4

35:21:0102
35:21:0000000:33



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 1 - характерная точка 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
 - номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - кадастровый номер ОКС, сведения о котором содержатся в ЕГРН

**Приложение № 1
к распоряжению Росжелдора
от _____ № _____**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-35, 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	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
-	-	-	-	-	-	-	