

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения сетей водоотведения «Главный коллектор хозяйственно-бытовых стоков по ул. Судостроительная Заягорбского района» с кадастровым номером 35:21:0000000:3434  
(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	Вологодская область, г. Череповец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1464 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения сетей водоотведения «Главный коллектор хозяйственно-бытовых стоков по ул. Судостроительная Заягорбского района» с кадастровым номером 35:21:0000000:3434 на срок 49 лет. Владелец публичного сервитута: Муниципальное унитарное предприятие города Череповца "Водоканал" ИНН 3528000967 ОГРН 1023501260870. Почтовый адрес: 162614, Вологодская область, город Череповец, пр-кт Луначарского, д. 26. Адрес электронной почты: info@wodoswet.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u>					
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	342431.27	2216013.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	342438.13	2216016.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	342440.29	2216017.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	342449.32	2216021.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	342445.88	2216029.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	342445.24	2216028.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	342442.30	2216034.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	342443.06	2216035.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	342436.94	2216047.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	342432.99	2216050.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	342419.67	2216049.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	342413.42	2216057.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	342408.20	2216061.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	342404.05	2216056.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	342384.20	2216053.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	342387.23	2216045.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	342389.83	2216039.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	342397.88	2216041.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	342400.85	2216028.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	342410.49	2216029.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	342412.77	2216026.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	342424.29	2216027.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	342431.27	2216013.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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
–	–	–	–	–	–