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

T GODGE T								
	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. Обладатель 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 МСК-35, 2 зона
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	0.10	_
			измерений (определений)		
15	342384.20	2216053.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
16	342387.23	2216045.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
17	242200.02	2216039.16	(определений)	0.10	
17	342389.83	2210039.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
18	342397.88	2216041.07	Метод спутниковых	0.10	_
10	342377.00	2210041.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
19	342400.85	2216028.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
20	342410.49	2216029.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
21	342412.77	2216026.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	2/2/2/20	221102505	(определений)	0.10	
22	342424.29	2216027.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1	342431.27	2216013.19	Метод спутниковых	0.10	
1	342431.27	2210013.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	сти (частей) грані		l	
	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение	•		1	квадратическая	Описание
характерных			Метод определения	погрешность	обозначения
точек части	X	Y	координат	погрешность	точки на
	Λ	I	характерной точки		местности (при
границы				характерной точки	наличии)
				(М _t), м	,