

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

«Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы Ду 800 мм на переходе через малый водоток р. Вопра, 805 км. Реконструкция»

(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	161300, Российская Федерация, Вологодская область, Тотемский район, Тотемский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Лельта Р)	45816 +/- 375 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального значения: «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы Ду 800 мм на переходе через малый водоток р. Вопра, 805 км. Реконструкция».</p> <p><u>Обладатель публичного сервитута:</u> Акционерное общество «Транснефть – Север», ИНН 1102016594, ОГРН 1021100730353, почтовый адрес: 169300, Российская Федерация, Республика Коми, г.Ухта, проспект А.И.Зерюнова, д.2/1, тел. (8216)771300, (8213)771483, (8216)771484, адрес электронной почты: post@uht.transneft.ru.</p> <p><u>Срок публичного сервитута</u> 1 год 4 месяца.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

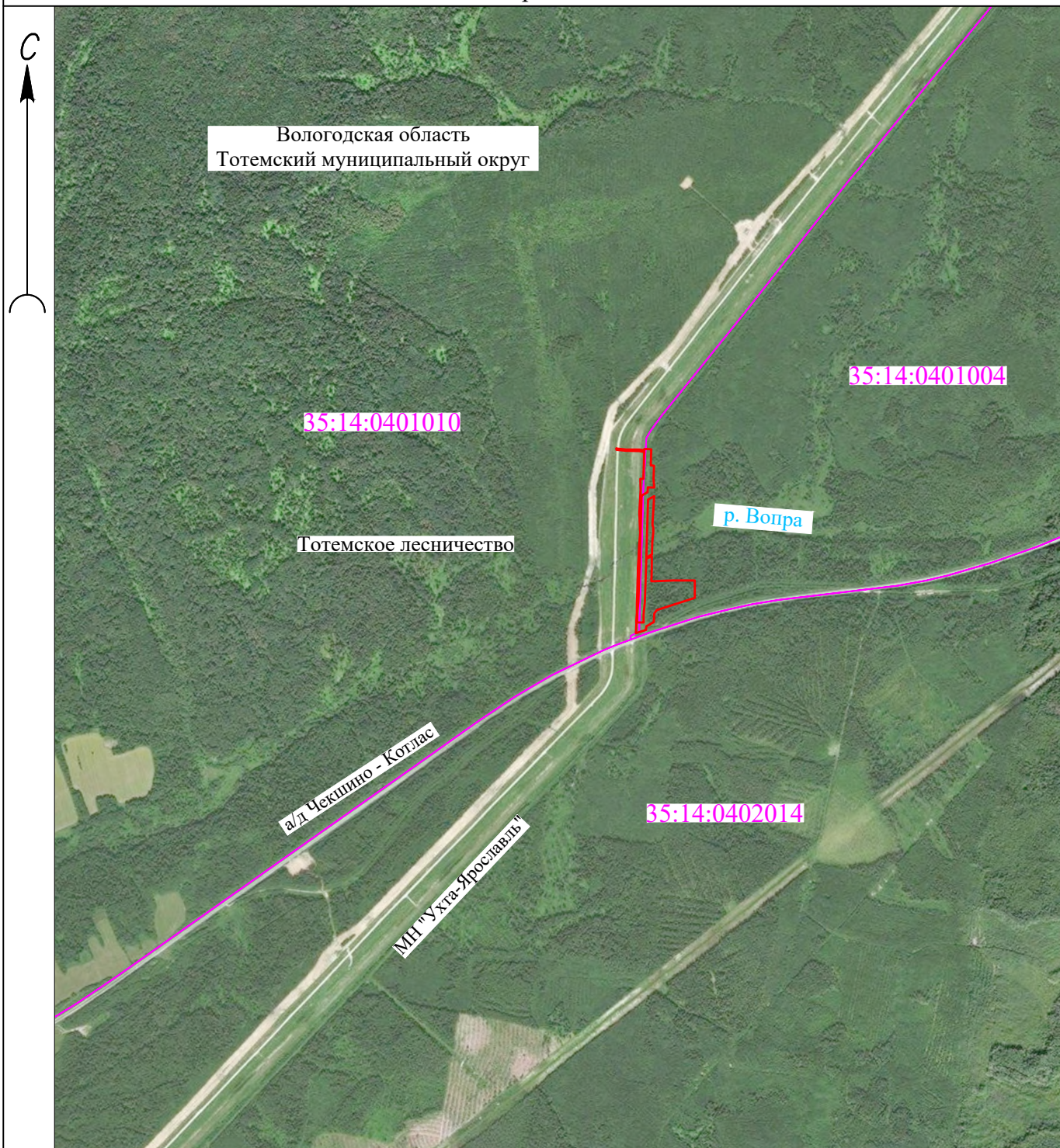
1. Система координат МСК-35, зона 3

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	411510.42	3283877.53	Картометрический метод	0.50	-
2	411516.39	3283878.13		0.50	-
3	411515.38	3283888.14		0.50	-
4	411512.24	3283919.31		0.50	-
5	411511.27	3283974.44		0.50	-
6	411508.44	3283995.94		0.50	-
7	411513.58	3283996.60		0.50	-
8	411513.47	3284002.28		0.50	-
9	411513.34	3284008.29		0.50	-
10	411512.99	3284025.79		0.50	-
11	411486.44	3284024.73		0.50	-
12	411443.56	3284023.80		0.50	-
13	411443.42	3284038.00		0.50	-
14	411388.92	3284035.71		0.50	-
15	411371.95	3284036.94		0.50	-
16	411349.97	3284038.64		0.50	-
17	411350.77	3284010.65		0.50	-
18	411329.86	3284010.05		0.50	-
19	411316.34	3283985.00		0.50	-
20	411057.18	3283976.91		0.50	-
21	411061.10	3283971.69		0.50	-
22	411102.61	3283973.64		0.50	-
23	411154.32	3283978.13		0.50	-
24	411243.03	3283974.89		0.50	-
25	411339.90	3283980.18		0.50	-
26	411386.69	3283979.74		0.50	-
27	411386.82	3283992.02		0.50	-
28	411443.85	3283993.96		0.50	-
29	411488.79	3283995.55		0.50	-
30	411500.71	3283995.78		0.50	-
31	411505.28	3283973.83		0.50	-
32	411506.24	3283918.96		0.50	-
33	411509.42	3283887.46		0.50	-
1	411510.42	3283877.53	0.50	-	
34	411053.15	3284004.80	Картометрический метод	0.50	-
35	411299.36	3284012.48		0.50	-
36	411312.90	3284037.57		0.50	-
37	411308.25	3284037.73		0.50	-
38	411263.77	3284035.04		0.50	-



39	411199.49	3284031.19	Картометрический метод	0.50	-
40	411187.40	3284030.90		0.50	-
41	411180.27	3284034.64		0.50	-
42	411157.06	3284034.18		0.50	-
43	411119.10	3284030.03		0.50	-
44	411077.65	3284028.76		0.50	-
45	411071.58	3284028.65		0.50	-
46	411064.68	3284028.52		0.50	-
47	411063.64	3284026.69		0.50	-
48	411057.89	3284015.36		0.50	-
49	411053.56	3284009.19		0.50	-
50	411053.28	3284008.80		0.50	-
34	411053.15	3284004.80		0.50	-
51	410729.12	3283960.66	Картометрический метод	0.50	-
52	410771.00	3283962.24		0.50	-
53	410817.16	3283964.42		0.50	-
54	410852.94	3283964.48		0.50	-
55	410915.63	3283966.14		0.50	-
56	410987.64	3283968.34		0.50	-
57	411004.37	3283969.03		0.50	-
58	411054.53	3283971.39		0.50	-
59	411052.07	3283976.29		0.50	-
60	411052.00	3283976.75		0.50	-
61	410863.99	3283970.89		0.50	-
62	410811.63	3283965.08		0.50	-
63	410774.96	3283964.87		0.50	-
64	410774.80	3283992.87		0.50	-
65	410810.00	3283993.07		0.50	-
66	410862.01	3283998.84		0.50	-
67	411048.14	3284004.65		0.50	-
68	411048.12	3284004.82		0.50	-
69	411048.49	3284005.98		0.50	-
70	411051.03	3284013.86		0.50	-
71	411053.53	3284021.62		0.50	-
72	411054.14	3284022.51		0.50	-
73	411057.46	3284027.36		0.50	-
74	411058.18	3284028.40		0.50	-
75	411050.82	3284028.27		0.50	-
76	411046.68	3284028.19		0.50	-
77	411041.43	3284028.09		0.50	-
78	411027.30	3284027.83		0.50	-
79	410965.97	3284026.75		0.50	-
80	410950.31	3284026.17		0.50	-
81	410950.47	3284038.04		0.50	-
82	410953.78	3284119.04		0.50	-
83	410953.87	3284211.29		0.50	-
84	410880.14	3284211.56		0.50	-
85	410827.87	3284049.01	0.50	-	
86	410813.70	3284038.10	0.50	-	
87	410776.31	3284036.95	0.50	-	
88	410768.89	3284021.04	0.50	-	
89	410766.85	3284021.00	0.50	-	

Обзорная схема



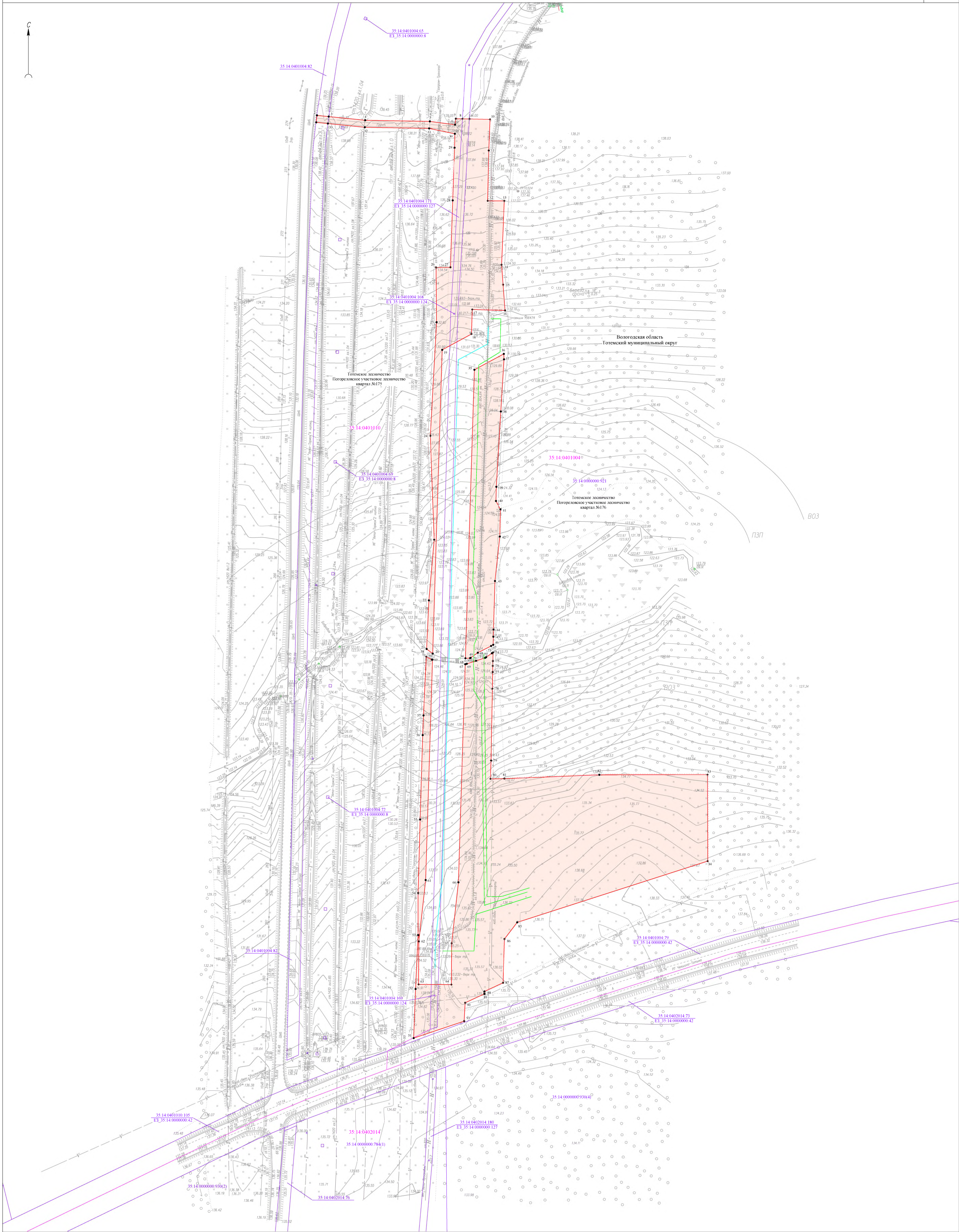
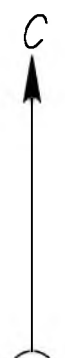
Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница и номер кадастрового квартала

Подпись: _____ Дата 15.05.2024

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта



Вологодская область
Гогемский муниципальный округ

Гогемское лесничество
Погорельское участковое лесничество
квартал №175

Гогемское лесничество
Погорельское участковое лесничество
квартал №176

В03

ПЗП

Масштаб 1:1000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута, номера характерных точек
 - граница и номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер и граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕФРН
 - проектируемый трубопровод
 - проектируемый пресный водовод

Примечание:
Границы публичного сервитута установлены на основании топографической съемки (цифровой карты), выполненной ООО «МасштабИнформСервис» в 2023 г. в масштабе 1:1000. При определении координат характерных точек границ публичного сервитута использованы картографическая методика, включая среднюю квадратическую погрешность в соответствии с масштабом съемки приближенно равной 0,5.

Подпись: Дата: 15.05.2023
Место для отчета:
Составитель: