

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод Пермь-Альметьевск, d= 1020 мм, участок 225-233 км" и его неотъемлемых технологических частей.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская республика, Камбарский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401064 ± 222
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод Пермь-Альметьевск, d= 1020 мм, участок 225-233 км" и его неотъемлемых технологических частей. Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ, публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, срок публичного сервитута составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута: АО "Транснефть-Прикамье", ИНН 1645000340, ОГРН 1021601763820. Почтовый адрес АО "Транснефть-Прикамье": 420081, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Патриса Лумумбы, д. 20, корп.1. адрес электронной почты: kama@kaz.transneft.ru.

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-18, 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	329068.29	2300499.31	Аналитический метод	0.1	-
2	329080.22	2300502.65	Аналитический метод	0.1	-
3	329089.37	2300511.80	Аналитический метод	0.1	-
4	329092.72	2300524.30	Аналитический метод	0.1	-
5	329091.12	2300530.28	Аналитический метод	0.1	-
6	329087.20	2300531.08	Аналитический метод	0.1	-
7	329088.26	2300537.91	Аналитический метод	0.1	-
8	329080.22	2300545.95	Аналитический метод	0.1	-
9	329074.06	2300547.60	Аналитический метод	0.1	-
10	329072.41	2300549.25	Аналитический метод	0.1	-
11	329067.16	2300550.59	Аналитический метод	0.1	-
12	328939.25	2300547.36	Аналитический метод	0.1	-
13	328892.03	2300546.16	Аналитический метод	0.1	-
14	328703.00	2300544.63	Аналитический метод	0.1	-
15	328646.75	2300544.36	Аналитический метод	0.1	-
23	328585.49	2300544.09	Аналитический метод	0.1	-
24	328521.28	2300543.33	Аналитический метод	0.1	-
25	328367.95	2300539.88	Аналитический метод	0.1	-
26	328325.23	2300539.45	Аналитический метод	0.1	-
27	328159.91	2300536.45	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-18, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
28	328032.50	2300533.70	Аналитический метод	0.1	-
29	327897.47	2300526.17	Аналитический метод	0.1	-
30	327794.88	2300520.79	Аналитический метод	0.1	-
31	327694.14	2300519.26	Аналитический метод	0.1	-
32	327581.93	2300518.74	Аналитический метод	0.1	-
33	327441.16	2300518.39	Аналитический метод	0.1	-
34	327289.77	2300514.22	Аналитический метод	0.1	-
35	327220.10	2300513.84	Аналитический метод	0.1	-
36	327159.27	2300513.95	Аналитический метод	0.1	-
37	327006.72	2300511.60	Аналитический метод	0.1	-
38	326952.47	2300509.38	Аналитический метод	0.1	-
39	326846.62	2300508.32	Аналитический метод	0.1	-
40	326722.95	2300505.82	Аналитический метод	0.1	-
41	326615.09	2300504.14	Аналитический метод	0.1	-
42	326467.65	2300502.34	Аналитический метод	0.1	-
43	326384.69	2300502.62	Аналитический метод	0.1	-
44	326173.63	2300499.68	Аналитический метод	0.1	-
45	326034.63	2300495.94	Аналитический метод	0.1	-
46	325932.68	2300491.44	Аналитический метод	0.1	-
47	325823.45	2300488.68	Аналитический метод	0.1	-
48	325580.25	2300481.79	Аналитический метод	0.1	-
49	325538.95	2300480.97	Аналитический метод	0.1	-
50	325370.72	2300476.89	Аналитический метод	0.1	-
51	325291.78	2300476.89	Аналитический метод	0.1	-
52	325072.60	2300470.81	Аналитический метод	0.1	-
53	325061.19	2300473.52	Аналитический метод	0.1	-
54	324848.54	2300465.81	Аналитический метод	0.1	-
55	324784.03	2300456.89	Аналитический метод	0.1	-
56	324471.70	2300382.69	Аналитический метод	0.1	-
57	324441.38	2300377.16	Аналитический метод	0.1	-
58	324404.03	2300373.18	Аналитический метод	0.1	-
59	324348.16	2300363.77	Аналитический метод	0.1	-
60	324314.61	2300374.14	Аналитический метод	0.1	-
61	324305.95	2300375.22	Аналитический метод	0.1	-
62	323807.61	2300307.25	Аналитический метод	0.1	-
63	323728.60	2300302.52	Аналитический метод	0.1	-
64	323717.59	2300299.21	Аналитический метод	0.1	-
65	323708.44	2300290.06	Аналитический метод	0.1	-
66	323702.17	2300275.12	Аналитический метод	0.1	-
67	323627.53	2300269.97	Аналитический метод	0.1	-
68	323448.42	2300241.13	Аналитический метод	0.1	-
69	323348.42	2300222.80	Аналитический метод	0.1	-
70	323256.66	2300209.72	Аналитический метод	0.1	-
71	322985.37	2300158.60	Аналитический метод	0.1	-
72	322977.50	2300155.68	Аналитический метод	0.1	-
73	322974.52	2300153.52	Аналитический метод	0.1	-
74	322942.85	2300146.52	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-18, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
75	322831.15	2300103.27	Аналитический метод	0.1	-
76	322807.40	2300096.92	Аналитический метод	0.1	-
77	322796.93	2300099.56	Аналитический метод	0.1	-
78	322409.23	2300042.77	Аналитический метод	0.1	-
79	322405.84	2300046.60	Аналитический метод	0.1	-
80	322401.84	2300050.00	Аналитический метод	0.1	-
81	322397.50	2300052.93	Аналитический метод	0.1	-
82	322393.16	2300054.79	Аналитический метод	0.1	-
83	322388.87	2300056.06	Аналитический метод	0.1	-
84	322383.29	2300056.74	Аналитический метод	0.1	-
85	322378.60	2300056.66	Аналитический метод	0.1	-
86	322358.96	2300054.92	Аналитический метод	0.1	-
87	322332.61	2300052.09	Аналитический метод	0.1	-
88	322332.36	2300055.86	Аналитический метод	0.1	-
89	322329.06	2300066.74	Аналитический метод	0.1	-
90	322320.11	2300075.78	Аналитический метод	0.1	-
91	322311.04	2300081.01	Аналитический метод	0.1	-
92	322295.02	2300088.66	Аналитический метод	0.1	-
93	322287.39	2300090.96	Аналитический метод	0.1	-
94	322279.70	2300091.98	Аналитический метод	0.1	-
95	322272.09	2300090.79	Аналитический метод	0.1	-
96	322264.82	2300088.47	Аналитический метод	0.1	-
97	321938.28	2300041.70	Аналитический метод	0.1	-
98	321839.45	2300037.52	Аналитический метод	0.1	-
99	321831.11	2300027.21	Аналитический метод	0.1	-
100	321817.34	2300011.56	Аналитический метод	0.1	-
101	321805.65	2299998.33	Аналитический метод	0.1	-
102	321805.24	2299997.77	Аналитический метод	0.1	-
103	321794.71	2299984.34	Аналитический метод	0.1	-
104	321786.44	2299973.81	Аналитический метод	0.1	-
105	321829.26	2299975.75	Аналитический метод	0.1	-
106	321782.83	2299969.23	Аналитический метод	0.1	-
107	321774.45	2299958.54	Аналитический метод	0.1	-
108	321761.78	2299941.03	Аналитический метод	0.1	-
109	321741.67	2299912.92	Аналитический метод	0.1	-
110	321836.67	2299926.30	Аналитический метод	0.1	-
111	322129.91	2299971.07	Аналитический метод	0.1	-
112	322227.65	2299987.78	Аналитический метод	0.1	-
113	322228.42	2299984.47	Аналитический метод	0.1	-
114	322230.30	2299980.36	Аналитический метод	0.1	-
115	322233.57	2299977.48	Аналитический метод	0.1	-
116	322237.35	2299976.29	Аналитический метод	0.1	-
117	322241.48	2299976.73	Аналитический метод	0.1	-
118	322244.52	2299977.82	Аналитический метод	0.1	-
119	322247.52	2299979.69	Аналитический метод	0.1	-
120	322249.68	2299982.74	Аналитический метод	0.1	-
121	322250.65	2299986.35	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-18, 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			
122	322250.13	2299989.96	Аналитический метод	0.1	-
123	322253.11	2299990.46	Аналитический метод	0.1	-
124	322253.61	2299987.33	Аналитический метод	0.1	-
125	322258.12	2299988.04	Аналитический метод	0.1	-
126	322257.60	2299991.38	Аналитический метод	0.1	-
127	322258.42	2299992.87	Аналитический метод	0.1	-
128	322273.18	2299995.21	Аналитический метод	0.1	-
129	322289.98	2299996.59	Аналитический метод	0.1	-
130	322312.38	2299999.62	Аналитический метод	0.1	-
131	322363.61	2300005.14	Аналитический метод	0.1	-
132	322374.89	2300006.14	Аналитический метод	0.1	-
133	322377.49	2300003.31	Аналитический метод	0.1	-
134	322381.05	2299999.86	Аналитический метод	0.1	-
135	322385.95	2299996.16	Аналитический метод	0.1	-
136	322392.26	2299993.31	Аналитический метод	0.1	-
137	322401.83	2299991.41	Аналитический метод	0.1	-
138	322405.47	2299991.68	Аналитический метод	0.1	-
139	322792.38	2300048.62	Аналитический метод	0.1	-
140	322861.13	2300011.64	Аналитический метод	0.1	-
141	322872.97	2300008.66	Аналитический метод	0.1	-
142	322885.47	2300012.01	Аналитический метод	0.1	-
143	322889.16	2300014.61	Аналитический метод	0.1	-
144	323001.51	2300110.76	Аналитический метод	0.1	-
145	323264.27	2300160.30	Аналитический метод	0.1	-
146	323722.71	2300225.68	Аналитический метод	0.1	-
147	323731.68	2300228.78	Аналитический метод	0.1	-
148	323740.83	2300237.93	Аналитический метод	0.1	-
149	323747.38	2300253.55	Аналитический метод	0.1	-
150	323813.43	2300257.58	Аналитический метод	0.1	-
151	324305.12	2300324.74	Аналитический метод	0.1	-
152	324339.06	2300314.25	Аналитический метод	0.1	-
153	324346.45	2300313.13	Аналитический метод	0.1	-
154	324350.60	2300313.48	Аналитический метод	0.1	-
155	324411.57	2300323.75	Аналитический метод	0.1	-
156	324449.43	2300327.81	Аналитический метод	0.1	-
157	324482.63	2300333.90	Аналитический метод	0.1	-
158	324792.11	2300407.53	Аналитический метод	0.1	-
159	324853.20	2300416.05	Аналитический метод	0.1	-
160	325056.33	2300423.33	Аналитический метод	0.1	-
161	325067.60	2300420.68	Аналитический метод	0.1	-
162	325292.13	2300426.89	Аналитический метод	0.1	-
163	325371.63	2300426.90	Аналитический метод	0.1	-
164	325540.02	2300430.99	Аналитический метод	0.1	-
165	325708.96	2300435.89	Аналитический метод	0.1	-
166	325824.71	2300438.70	Аналитический метод	0.1	-
167	325934.65	2300441.47	Аналитический метод	0.1	-
168	326036.63	2300445.98	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

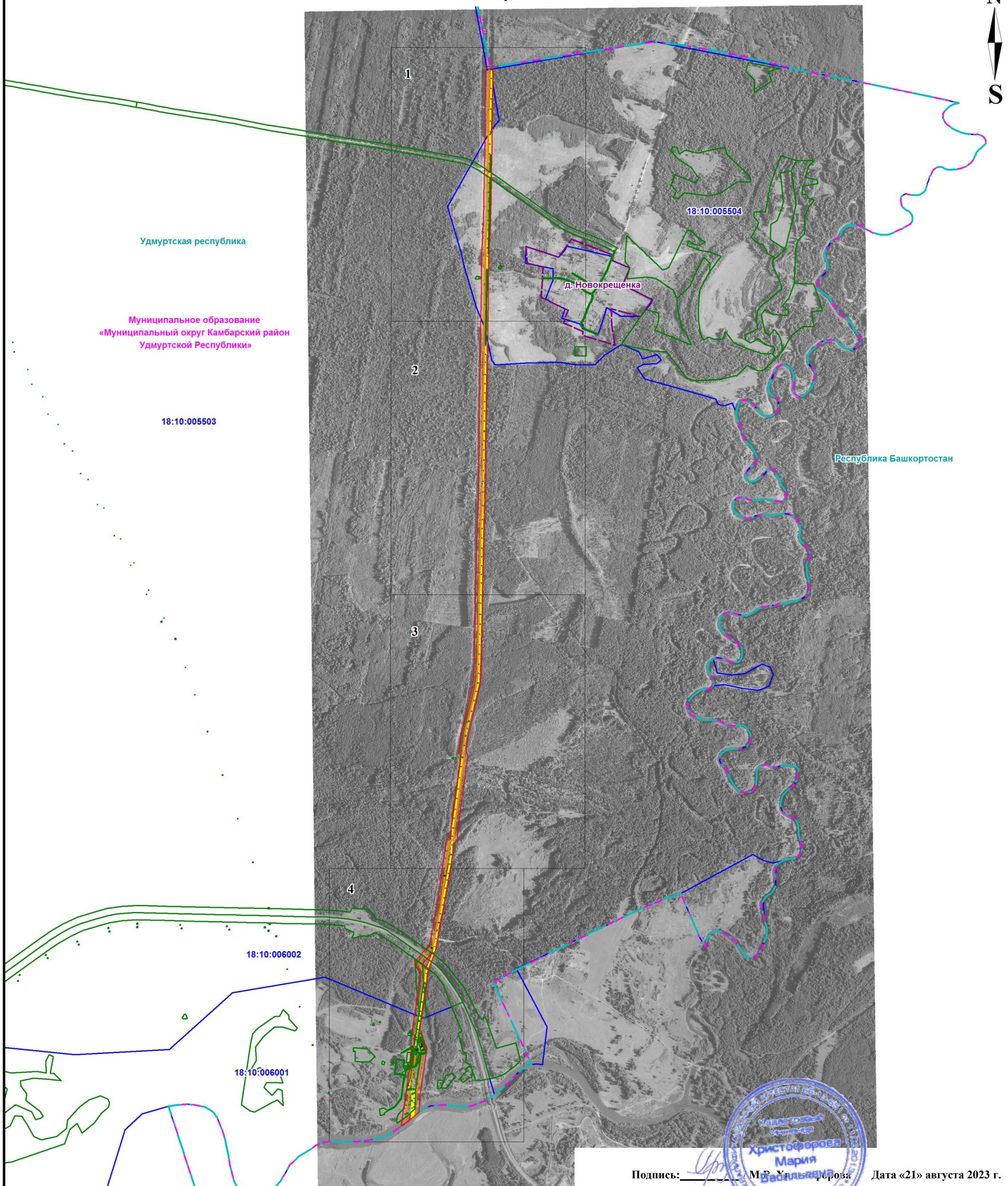
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
169	326174.60	2300449.69	Аналитический метод	0.1	-
170	326385.17	2300452.62	Аналитический метод	0.1	-
171	326467.76	2300452.34	Аналитический метод	0.1	-
172	326615.74	2300454.14	Аналитический метод	0.1	-
173	326723.91	2300455.83	Аналитический метод	0.1	-
174	326847.25	2300458.32	Аналитический метод	0.1	-
175	326953.36	2300459.39	Аналитический метод	0.1	-
176	327007.80	2300461.61	Аналитический метод	0.1	-
177	327159.83	2300463.95	Аналитический метод	0.1	-
178	327220.29	2300463.84	Аналитический метод	0.1	-
179	327290.87	2300464.23	Аналитический метод	0.1	-
180	327441.60	2300468.39	Аналитический метод	0.1	-
181	327582.14	2300468.74	Аналитический метод	0.1	-
182	327694.77	2300469.26	Аналитический метод	0.1	-
183	327797.04	2300470.83	Аналитический метод	0.1	-
184	328034.85	2300483.75	Аналитический метод	0.1	-
185	328161.99	2300486.45	Аналитический метод	0.1	-
186	328325.83	2300489.45	Аналитический метод	0.1	-
187	328368.92	2300489.89	Аналитический метод	0.1	-
188	328522.27	2300493.34	Аналитический метод	0.1	-
189	328585.82	2300494.09	Аналитический метод	0.1	-
190	328703.46	2300494.63	Аналитический метод	0.1	-
191	328793.00	2300495.60	Аналитический метод	0.1	-
192	328929.28	2300496.36	Аналитический метод	0.1	-
1	329068.29	2300499.31	Аналитический метод	0.1	-
					-
193	322940.85	2300124.41	Аналитический метод	0.1	-
194	322837.88	2300084.43	Аналитический метод	0.1	-
195	322833.60	2300083.22	Аналитический метод	0.1	-
196	322869.77	2300063.77	Аналитический метод	0.1	-
193	322940.85	2300124.41	Аналитический метод	0.1	-

## 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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема


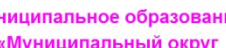
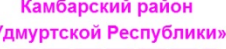
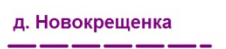






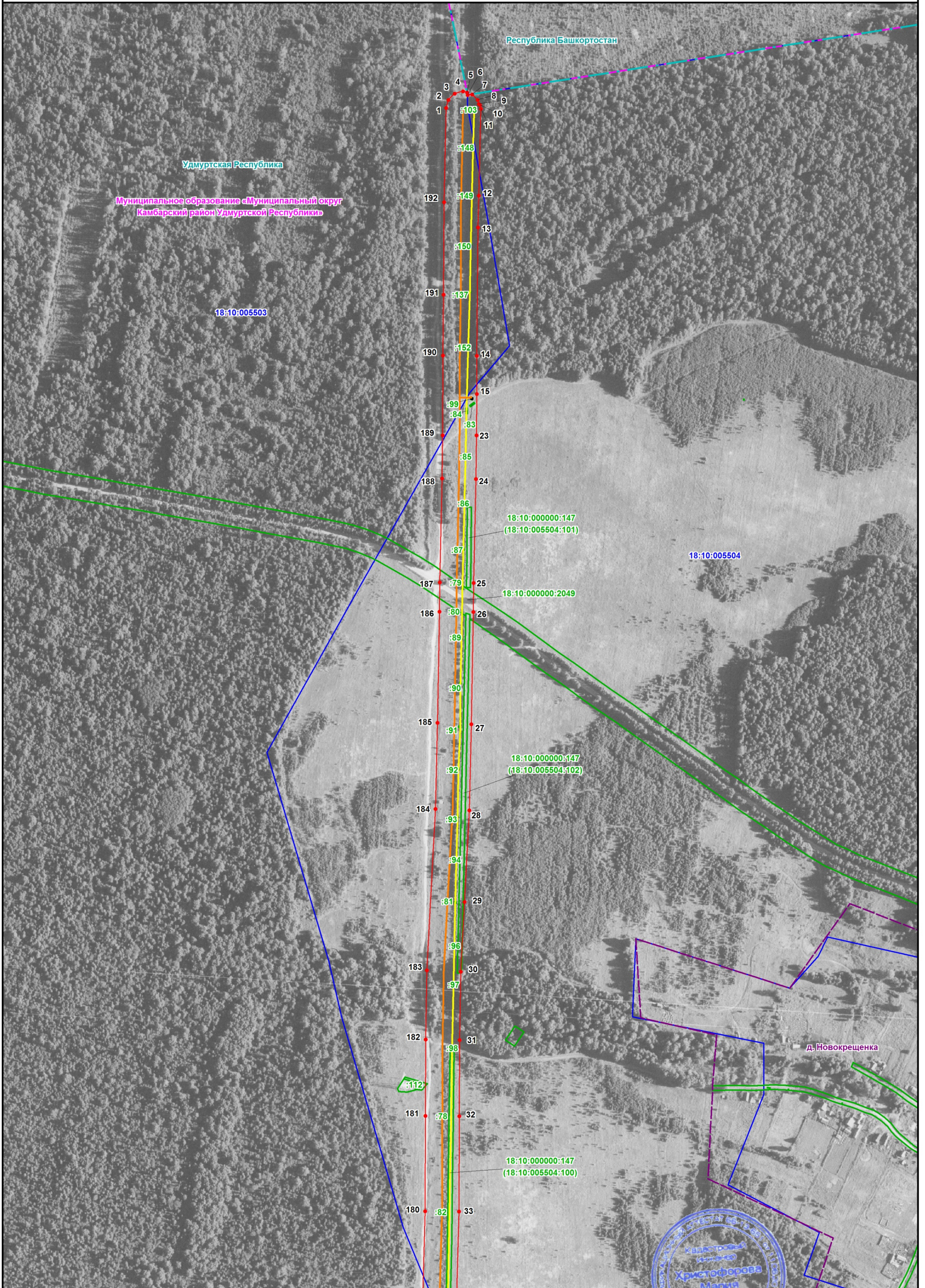
Подпись:  М.Р. Ульянова Дата «21» августа 2023 г.



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:25 000

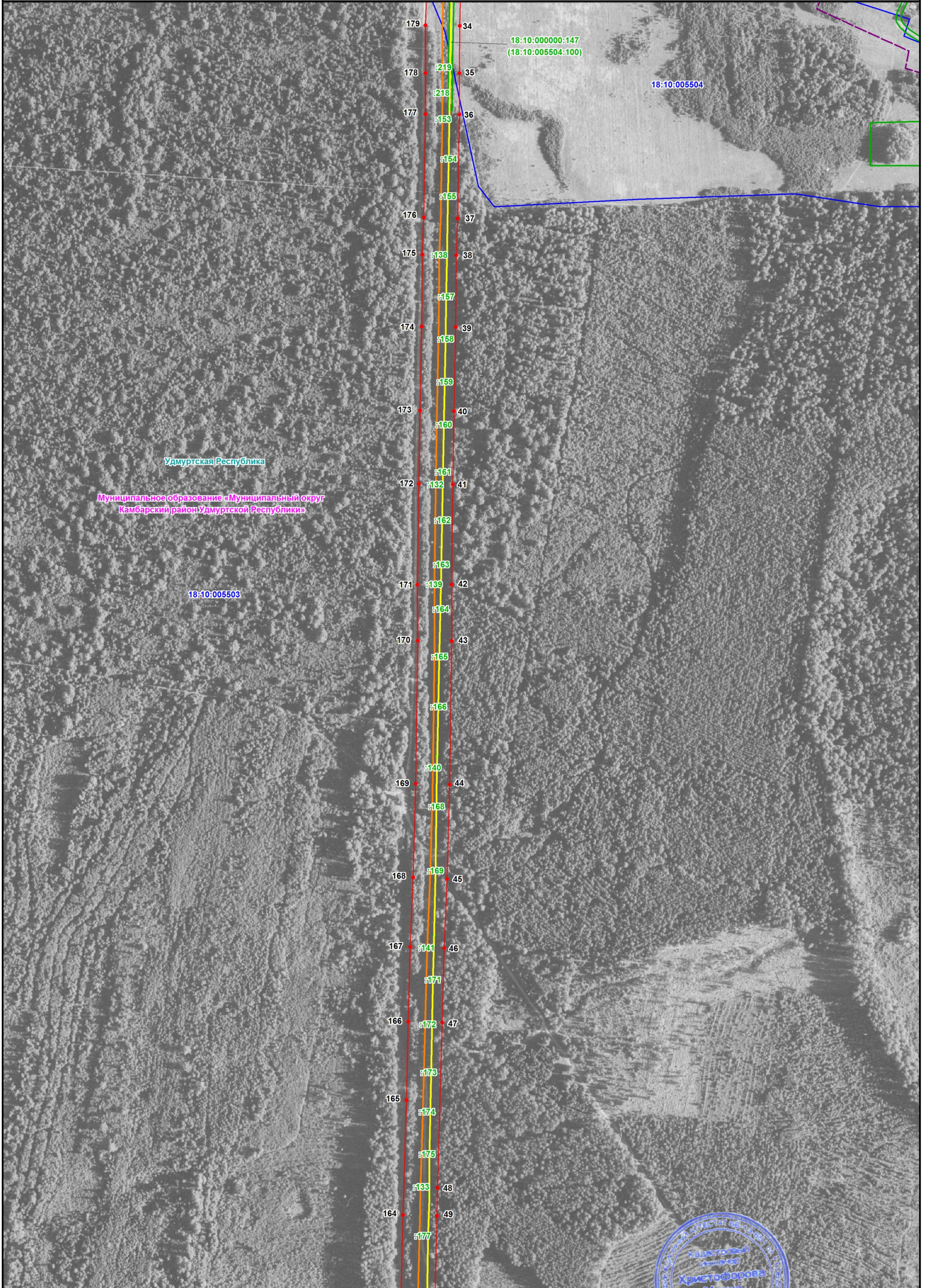
- |  |  |
|--|--|
| <p> Удмуртская республика - граница и наименование субъекта РФ</p> <p> Муниципальное образование «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики» - граница и наименование муниципального образования</p> <p> д. Новокрещенка - граница и наименование населенного пункта по сведениям ЕГРН</p> <p> 18:10:005504 - граница и номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН</p> | <p> :23 - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН</p> <p> 1 - граница образуемого публичного сервитута Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод Пермь-Альметьевск, d= 1020 мм, участок 225-233 км" и его неотъемлемых технологических частей.</p> <p> - сооружение "Магистральный нефтепровод Пермь-Альметьевск, d= 1020 мм, участок 225-233 км" в отношении которого устанавливается публичный сервитут</p> <p> - Вдольтрассовая линия (ВЛ-10 кВ "Уральская-Буй") магистрального нефтепровода Пермь-Альметьевск, d= 1020 мм, участок 225-233 км.</p> |
|--|--|



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись: *Хриstoffорова* М. В. Хриstoffорова Дата «21» августа 2023 г.



Масштаб 1: 5000

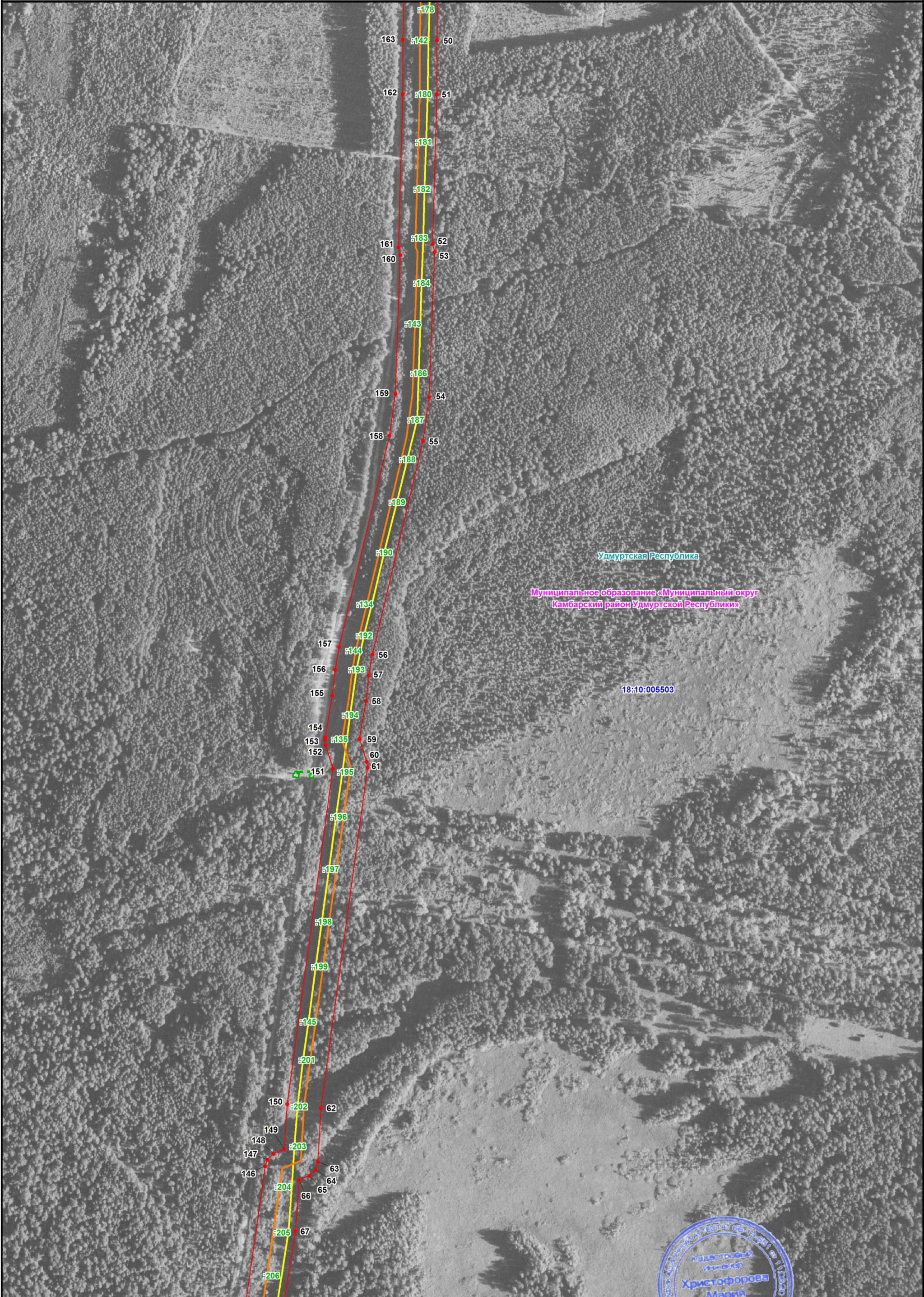
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись:

*М.В. Христофорова*  
Христофорова  
Мария  
Васильевна

Дата «21» августа 2023 г.





Удмуртская Республика

Муниципальное образование «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики»

18:10:005503

Масштаб 1: 5000

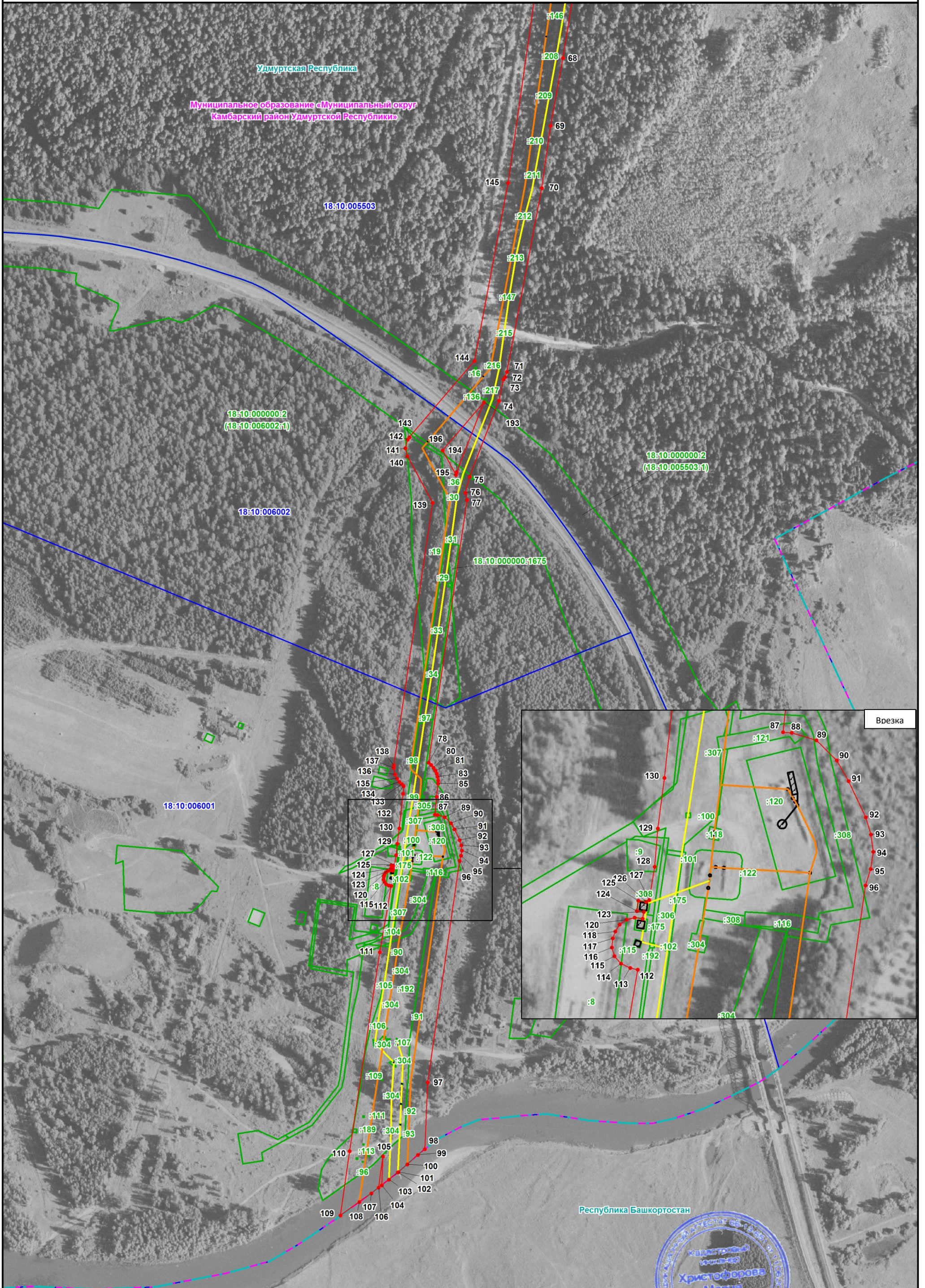
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись:

*Христофорова Мария Васильевна*

Дата «21» августа 2023 г.





Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись:

*М. В. Христофорова*  
Христофорова  
Мария  
Васильевна

Дата «21» августа 2023 г.