

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для реконструкции магистрального нефтепровода федерального значения «МН Холмогоры-Клин, d=1220, участок 1480-1526 км. Замена участка, Ду1200 1510км на переходе через а/д. 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	Пермский край, Пермский м.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	27426 ± 58
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для реконструкции магистрального нефтепровода федерального значения «МН Холмогоры-Клин, d=1220, участок 1480-1526 км. Замена участка, Ду1200 1510км на переходе через а/д. Реконструкция.». Срок публичного сервитута: в соответствии с ч.8 ст. 39.43 Земельного Кодекса РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, с 02.10.2025 по 30.06.2026 г. Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть-Прикамье", ИНН 1645000340, ОГРН 1021601763820. Почтовый адрес АО "Транснефть-Прикамье": 420081, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Патриса Лумумбы, д. 20, корп.1. Тел. 8 (843) 279- 04-20. Адрес электронной почты: office@kaz.transneft.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, 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
-	-	-	-	-	-
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
Часть N 1					
1	492533.57	2202787.31	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			
2	492397.41	2202868.71	Аналитический метод	0.1	-
3	492438.70	2202948.87	Аналитический метод	0.1	-
4	492425.92	2202959.29	Аналитический метод	0.1	-
5	492388.57	2202969.52	Аналитический метод	0.1	-
6	492308.89	2202981.70	Аналитический метод	0.1	-
7	492303.45	2202982.35	Аналитический метод	0.1	-
8	492298.19	2202989.28	Аналитический метод	0.1	-
9	492292.53	2203012.93	Аналитический метод	0.1	-
10	492313.55	2203018.13	Аналитический метод	0.1	-
11	492313.77	2203018.44	Аналитический метод	0.1	-
12	492314.04	2203018.25	Аналитический метод	0.1	-
13	492335.71	2203023.60	Аналитический метод	0.1	-
14	492342.01	2203017.88	Аналитический метод	0.1	-
15	492362.43	2203018.16	Аналитический метод	0.1	-
16	492374.17	2203029.35	Аналитический метод	0.1	-
17	492374.18	2203030.44	Аналитический метод	0.1	-
18	492422.68	2203105.33	Аналитический метод	0.1	-
19	492519.90	2203061.11	Аналитический метод	0.1	-
20	492540.74	2203105.17	Аналитический метод	0.1	-
21	492498.56	2203124.58	Аналитический метод	0.1	-
22	492480.26	2203085.87	Аналитический метод	0.1	-
23	492470.86	2203090.12	Аналитический метод	0.1	-
24	492425.97	2203110.44	Аналитический метод	0.1	-
25	492428.94	2203115.03	Аналитический метод	0.1	-
26	492361.61	2203183.91	Аналитический метод	0.1	-
27	492362.27	2203208.18	Аналитический метод	0.1	-
28	492362.36	2203244.21	Аналитический метод	0.1	-
29	492362.67	2203250.19	Аналитический метод	0.1	-
30	492363.26	2203261.38	Аналитический метод	0.1	-
31	492363.32	2203281.35	Аналитический метод	0.1	-
32	492364.11	2203298.06	Аналитический метод	0.1	-
33	492364.25	2203318.67	Аналитический метод	0.1	-
34	492364.41	2203326.96	Аналитический метод	0.1	-
35	492339.22	2203315.04	Аналитический метод	0.1	-
36	492339.12	2203298.73	Аналитический метод	0.1	-
37	492338.33	2203281.98	Аналитический метод	0.1	-
38	492338.26	2203262.08	Аналитический метод	0.1	-
39	492337.36	2203244.90	Аналитический метод	0.1	-
40	492337.27	2203208.81	Аналитический метод	0.1	-
41	492283.47	2203263.85	Аналитический метод	0.1	-
42	492296.66	2203294.90	Аналитический метод	0.1	-
43	492292.03	2203299.35	Аналитический метод	0.1	-
44	492276.38	2203262.51	Аналитический метод	0.1	-
45	492335.80	2203201.72	Аналитический метод	0.1	-
46	492365.80	2203171.04	Аналитический метод	0.1	-
47	492421.30	2203114.26	Аналитический метод	0.1	-
48	492368.19	2203032.22	Аналитический метод	0.1	-
49	492368.17	2203029.38	Аналитический метод	0.1	-
50	492334.17	2203029.51	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			
51	492291.11	2203018.76	Аналитический метод	0.1	-
52	492284.79	2203042.99	Аналитический метод	0.1	-
53	492282.18	2203057.42	Аналитический метод	0.1	-
54	492277.28	2203087.58	Аналитический метод	0.1	-
55	492273.48	2203103.95	Аналитический метод	0.1	-
56	492269.67	2203110.46	Аналитический метод	0.1	-
57	492263.81	2203118.44	Аналитический метод	0.1	-
58	492258.97	2203114.89	Аналитический метод	0.1	-
59	492264.65	2203107.16	Аналитический метод	0.1	-
60	492267.84	2203101.71	Аналитический метод	0.1	-
61	492271.39	2203086.42	Аналитический метод	0.1	-
62	492276.27	2203056.41	Аналитический метод	0.1	-
63	492278.93	2203041.69	Аналитический метод	0.1	-
64	492282.09	2203029.40	Аналитический метод	0.1	-
65	492286.69	2203011.53	Аналитический метод	0.1	-
66	492292.65	2202986.66	Аналитический метод	0.1	-
67	492300.21	2202976.69	Аналитический метод	0.1	-
68	492308.09	2202975.76	Аналитический метод	0.1	-
69	492387.32	2202963.64	Аналитический метод	0.1	-
70	492423.11	2202953.84	Аналитический метод	0.1	-
71	492431.14	2202947.29	Аналитический метод	0.1	-
72	492389.49	2202866.45	Аналитический метод	0.1	-
73	492393.19	2202864.23	Аналитический метод	0.1	-
74	492394.04	2202865.75	Аналитический метод	0.1	-
75	492394.05	2202863.68	Аналитический метод	0.1	-
76	492436.20	2202838.52	Аналитический метод	0.1	-
77	492409.72	2202789.40	Аналитический метод	0.1	-
78	492503.95	2202734.85	Аналитический метод	0.1	-
1	492533.57	2202787.31	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
79	492367.80	2203108.91	Аналитический метод	0.1	-
80	492336.44	2203140.99	Аналитический метод	0.1	-
81	492336.65	2203132.39	Аналитический метод	0.1	-
82	492336.93	2203116.05	Аналитический метод	0.1	-
83	492337.36	2203105.39	Аналитический метод	0.1	-
84	492337.08	2203102.72	Аналитический метод	0.1	-
85	492337.26	2203095.84	Аналитический метод	0.1	-
86	492337.26	2203088.50	Аналитический метод	0.1	-
87	492337.52	2203083.75	Аналитический метод	0.1	-
88	492338.10	2203072.91	Аналитический метод	0.1	-
89	492338.00	2203069.48	Аналитический метод	0.1	-
90	492337.58	2203065.89	Аналитический метод	0.1	-
91	492337.73	2203062.45	Аналитический метод	0.1	-
79	492367.80	2203108.91	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 3					
92	492276.64	2203202.17	Аналитический метод	0.1	-
93	492272.20	2203206.71	Аналитический метод	0.1	-
94	492254.70	2203184.34	Аналитический метод	0.1	-
95	492223.25	2203157.67	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			
96	492214.65	2203139.50	Аналитический метод	0.1	-
97	492222.69	2203132.11	Аналитический метод	0.1	-
98	492226.75	2203136.53	Аналитический метод	0.1	-
99	492221.97	2203140.93	Аналитический метод	0.1	-
100	492228.12	2203153.93	Аналитический метод	0.1	-
101	492259.02	2203180.14	Аналитический метод	0.1	-
92	492276.64	2203202.17	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 4					
102	492254.23	2203317.79	Аналитический метод	0.1	-
103	492232.49	2203305.08	Аналитический метод	0.1	-
104	492211.95	2203278.90	Аналитический метод	0.1	-
105	492213.18	2203272.14	Аналитический метод	0.1	-
106	492227.99	2203256.02	Аналитический метод	0.1	-
102	492254.23	2203317.79	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 5					
107	492461.32	2203593.38	Аналитический метод	0.1	-
108	492461.32	2203627.03	Аналитический метод	0.1	-
109	492402.80	2203627.03	Аналитический метод	0.1	-
110	492402.80	2203552.86	Аналитический метод	0.1	-
111	492414.93	2203552.86	Аналитический метод	0.1	-
112	492414.42	2203457.30	Аналитический метод	0.1	-
113	492396.02	2203457.18	Аналитический метод	0.1	-
114	492395.31	2203411.33	Аналитический метод	0.1	-
115	492412.73	2203411.33	Аналитический метод	0.1	-
116	492374.66	2203379.90	Аналитический метод	0.1	-
117	492337.36	2203379.41	Аналитический метод	0.1	-
118	492337.30	2203361.37	Аналитический метод	0.1	-
119	492371.28	2203360.35	Аналитический метод	0.1	-
120	492371.45	2203330.28	Аналитический метод	0.1	-
121	492376.46	2203332.65	Аналитический метод	0.1	-
122	492377.28	2203360.17	Аналитический метод	0.1	-
123	492377.46	2203374.41	Аналитический метод	0.1	-
124	492421.56	2203411.00	Аналитический метод	0.1	-
125	492421.56	2203453.52	Аналитический метод	0.1	-
126	492423.39	2203553.52	Аналитический метод	0.1	-
127	492448.68	2203553.52	Аналитический метод	0.1	-
128	492448.68	2203593.38	Аналитический метод	0.1	-
107	492461.32	2203593.38	Аналитический метод	0.1	-

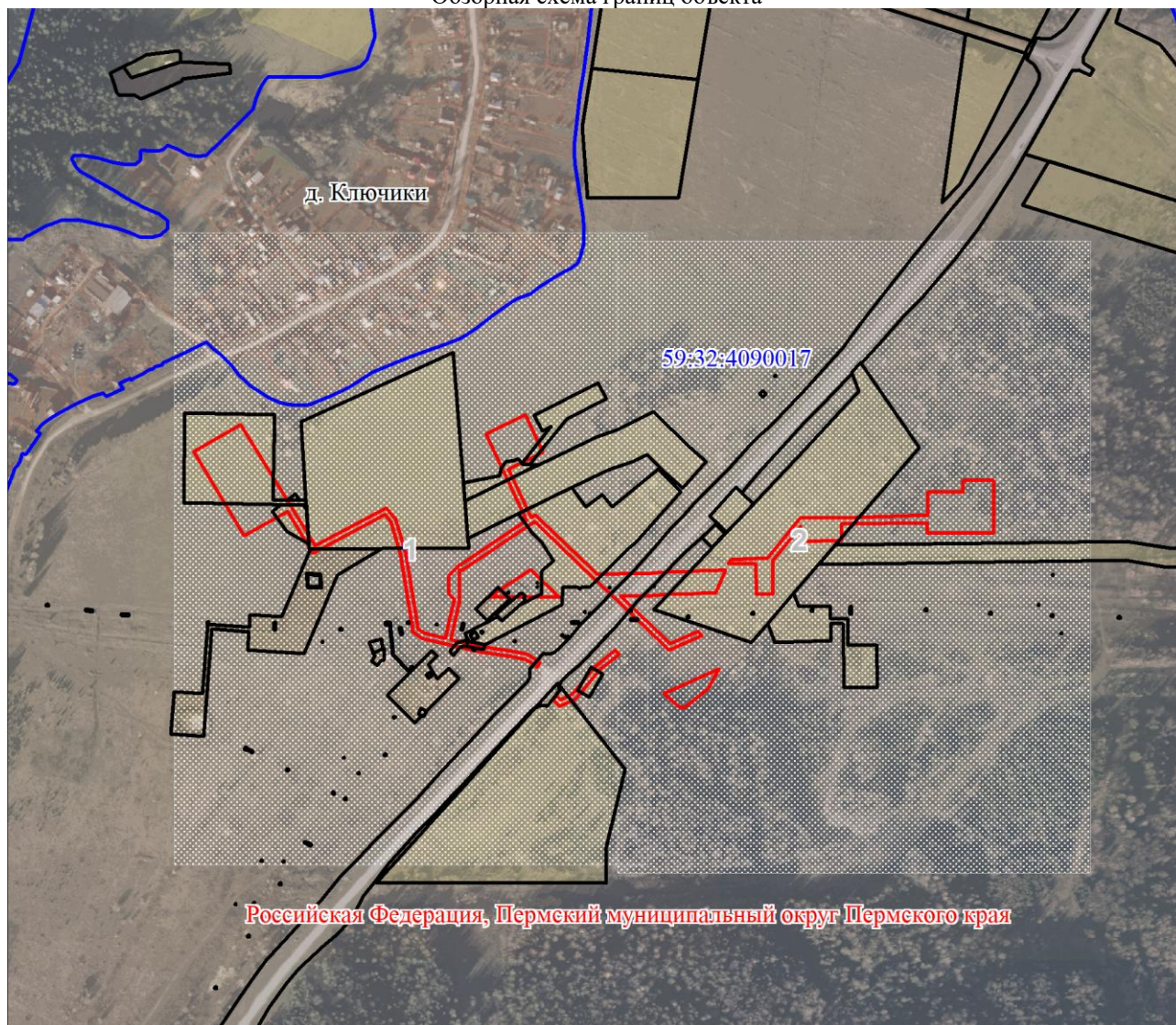
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
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			

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Проектные границы публичного сервитута
	Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Граница и номер кадастрового квартала
	Установленные границы и наименование административно-территориальных образований

