

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «МН Холмогоры-Клин, d=1220, участок 1480-1526 км. Замена участка, Ду 1200 1510 км 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, м.о Пермский, сельское поселение Култаевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	17982 +/- 47 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «МН Холмогоры-Клин, d=1220, участок 1480-1526 км. Замена участка, Ду 1200 1510 км на переходе через а/д. Реконструкция» Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Прикамье", ИНН 1645000340, ОГРН 1021601763820, находящегося по адресу: 420081, Республика Татарстан, город Казань, ул. Патриса Лумумбы, д. 20. Email: office@kaz.transneft.ru, тел. для связи: +7 (843) 279-04-20. Срок публичного сервитута - 10 лет.

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
1	492334.17	2203029.51	Аналитический метод	0.1	-
2	492368.17	2203029.38	Аналитический метод	0.1	-
3	492368.19	2203032.22	Аналитический метод	0.1	-
4	492421.30	2203114.26	Аналитический метод	0.1	-
5	492276.38	2203262.51	Аналитический метод	0.1	-
6	492292.03	2203299.35	Аналитический метод	0.1	-
7	492296.66	2203294.90	Аналитический метод	0.1	-
8	492339.22	2203315.04	Аналитический метод	0.1	-
9	492364.41	2203326.96	Аналитический метод	0.1	-
10	492371.45	2203330.28	Аналитический метод	0.1	-
11	492371.28	2203360.35	Аналитический метод	0.1	-
12	492337.30	2203361.37	Аналитический метод	0.1	-
13	492337.21	2203358.33	Аналитический метод	0.1	-
14	492265.80	2203324.55	Аналитический метод	0.1	-
15	492254.23	2203317.79	Аналитический метод	0.1	-
16	492227.99	2203256.02	Аналитический метод	0.1	-
17	492272.71	2203207.36	Аналитический метод	0.1	-
18	492272.20	2203206.71	Аналитический метод	0.1	-
19	492276.64	2203202.17	Аналитический метод	0.1	-
20	492281.63	2203208.42	Аналитический метод	0.1	-
21	492319.69	2203169.51	Аналитический метод	0.1	-
22	492320.27	2203169.51	Аналитический метод	0.1	-

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
23	492320.27	2203168.93	Аналитический метод	0.1	-
24	492336.37	2203152.47	Аналитический метод	0.1	-
25	492336.32	2203145.94	Аналитический метод	0.1	-
26	492336.44	2203140.99	Аналитический метод	0.1	-
27	492367.80	2203108.91	Аналитический метод	0.1	-
28	492337.73	2203062.45	Аналитический метод	0.1	-
29	492337.75	2203061.91	Аналитический метод	0.1	-
30	492337.76	2203054.86	Аналитический метод	0.1	-
31	492337.25	2203047.01	Аналитический метод	0.1	-
32	492334.23	2203042.33	Аналитический метод	0.1	-
1	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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

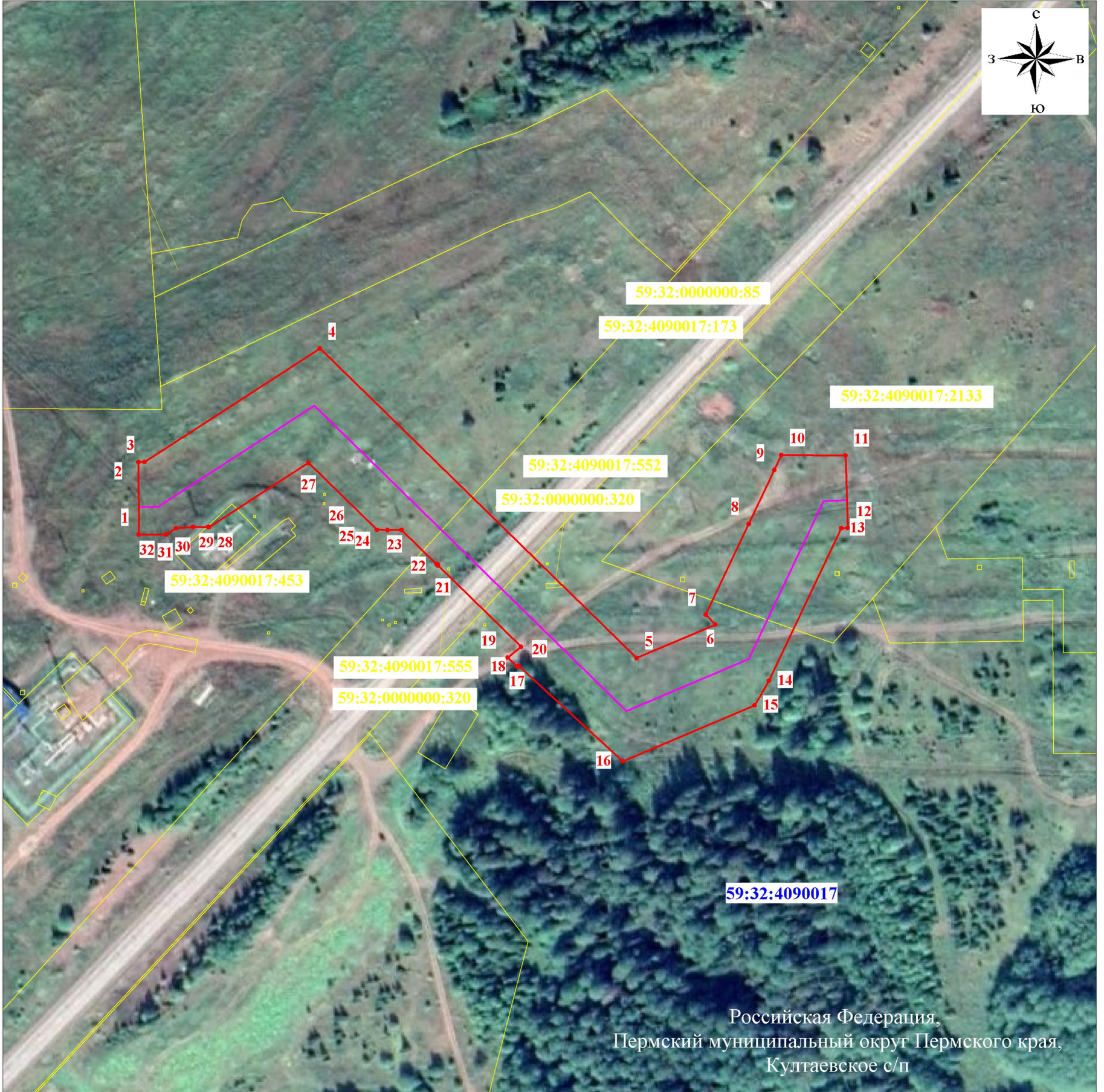
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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
-	-	-	-	-	-	-	

РАЗДЕЛ 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Российская Федерация,
Пермский муниципальный округ Пермского края,
Култаевское с/п

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница ПС
-  1 характерная точка проектной границы ПС
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН
-  граница района
-  граница сельских поселений
-  граница населенного пункта
-  проектное месторасположение оси нефтепровода



Подпись _____ Дата " 24 " 06 2024 г.