ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут на срок 49 лет в пользу ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления ПЭ с. Яндовище» (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	Республика Мордовия, Инсарский район, Нововерхисское сельское поселение, с. Яндовище				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7017 кв.м ± 18 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет в пользу ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления ПЭ с. Яндовище» в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-13, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м		
1	2	3	4	5	6	
1	361041.10	1249872.43		0.10		
2	361041.47	1249872.43	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	=	
		1249875.92		0.10	_	
3 4	361025.09 360984.89	1249903.45	Аналитический метод	0.10	_	
5	360942.03	1249933.18	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	_	
6	360872.70	1250019.48	Аналитический метод	0.10		
7	360841.70	1250019.48	Аналитический метод	0.10	_	
8	360816.46	1250043.90	Аналитический метод	0.10	_	
9	360796.63	1250001.17	Аналитический метод	0.10	_	
10	360734.67	1250134.40	Аналитический метод	0.10	_	
11	360704.92	1250160.59	Аналитический метод	0.10	_	
12	360671.18	1250100.39	Аналитический метод	0.10	_	
13	360638.35	1250213.43	Аналитический метод	0.10	_	
14	360600.30	1250243.61	Аналитический метод	0.10	_	
15	360560.26	1250245.01	Аналитический метод	0.10	=	
16	360532.03	1250297.79	Аналитический метод	0.10	=	
17	360499.23	1250323.82	Аналитический метод	0.10	_	
18	360476.18	1250323.82	Аналитический метод	0.10	_	
19	360451.47	1250333.98	Аналитический метод	0.10	_	
20	360417.81	1250333.76	Аналитический метод	0.10	_	
21	360383.28	1250337.70	Аналитический метод	0.10	_	
22	360333.91	1250336.92	Аналитический метод	0.10	=	
23	360294.59	1250337.61	Аналитический метод	0.10	=	
24	360266.00	1250338.11	Аналитический метод	0.10	_	
25	360244.50	1250342.04	Аналитический метод	0.10	_	
26	360211.38	1250348.08	Аналитический метод	0.10	_	
27	360159.88	1250332.31	Аналитический метод	0.10	_	
28	360126.34	1250327.29	Аналитический метод	0.10	_	
29	360084.04	1250376.17	Аналитический метод	0.10	_	
30	360064.41	1250398.86	Аналитический метод	0.10	_	
31	360020.03	1250450.13	Аналитический метод	0.10	=	
32	360000.53	1250472.67	Аналитический метод	0.10	=	
33	359985.61	1250499.09	Аналитический метод	0.10	-	
34	359984.23	1250502.21	Аналитический метод	0.10	_	
35	359991.57	1250504.82	Аналитический метод	0.10	_	
36	359984.23	1250525.69	Аналитический метод	0.10	=	
37	359964.65	1250518.71	Аналитический метод	0.10	=	
38	359971.91	1250498.18	Аналитический метод	0.10	_	
39	359979.47	1250500.60	Аналитический метод	0.10	_	
40	359981.14	1250496.84	Аналитический метод	0.10	-	
41	359996.43	1250469.77	Аналитический метод	0.10		
42	360016.25	1250446.86	Аналитический метод	0.10	_	
43	360060.63	1250395.59	Аналитический метод	0.10	_	
44	360080.26	1250372.90	Аналитический метод	0.10	_	
45	360124.36	1250321.94	Аналитический метод	0.10	_	
46	360160.98	1250327.42	Аналитический метод	0.10	-	
47	360211.68	1250342.95	Аналитический метод	0.10	-	
48	360243.60	1250337.12	Аналитический метод	0.10	-	
49	360265.50	1250333.11	Аналитический метод	0.10	_	
50	360294.50	1250332.61	Аналитический метод	0.10	=	

360333.89	1250331.92	Аналитический метод	0.10	=
360383.33	1250332.41	Аналитический метод	0.10	=
360417.56	1250332.76	Аналитический метод	0.10	=
360450.91	1250329.01	Аналитический метод	0.10	=
360475.13	1250326.28	Аналитический метод	0.10	=
360496.83	1250319.34	Аналитический метод	0.10	=
360528.93	1250293.87	Аналитический метод	0.10	=
360557.16	1250271.47	Аналитический метод	0.10	=
360597.19	1250239.69	Аналитический метод	0.10	=
360635.25	1250209.51	Аналитический метод	0.10	=
360668.07	1250183.45	Аналитический метод	0.10	=
360701.72	1250156.76	Аналитический метод	0.10	=
360731.37	1250130.65	Аналитический метод	0.10	=
360793.26	1250076.17	Аналитический метод	0.10	=
360813.31	1250057.27	Аналитический метод	0.10	
360838.74	1250039.87	Аналитический метод	0.10	=
360869.60	1250015.55	Аналитический метод	0.10	
360939.00	1249960.87	Аналитический метод	0.10	-
360981.92	1249929.16	Аналитический метод	0.10	=
361021.31	1249900.03	Аналитический метод	0.10	=
361036.83	1249873.94	Аналитический метод	0.10	_
361037.12	1249872.85	Аналитический метод	0.10	_
361041.10	1249872.43	Аналитический метод	0.10	=
	360383.33 360417.56 360450.91 360475.13 360496.83 360528.93 360557.16 360597.19 360635.25 360668.07 360701.72 360731.37 360793.26 360813.31 360838.74 3608939.00 360931.92 361021.31 361036.83 361037.12	360383.33 1250332.41 360417.56 1250332.76 360450.91 1250329.01 360475.13 1250326.28 360496.83 1250319.34 360528.93 1250293.87 360597.16 1250271.47 360597.19 1250239.69 360635.25 1250209.51 360668.07 1250183.45 360701.72 1250156.76 360731.37 1250130.65 360793.26 1250076.17 360813.31 1250057.27 360838.74 1250039.87 360939.00 1249960.87 360981.92 1249929.16 361021.31 1249873.94 361037.12 1249872.85	360383.33 1250332.41 Аналитический метод 360417.56 1250332.76 Аналитический метод 360450.91 1250329.01 Аналитический метод 360475.13 1250326.28 Аналитический метод 360496.83 1250319.34 Аналитический метод 360528.93 1250293.87 Аналитический метод 360597.16 1250271.47 Аналитический метод 360597.19 1250239.69 Аналитический метод 360635.25 1250209.51 Аналитический метод 360701.72 1250183.45 Аналитический метод 360731.37 1250130.65 Аналитический метод 360813.31 1250076.17 Аналитический метод 360838.74 1250039.87 Аналитический метод 360869.60 1250015.55 Аналитический метод 360939.00 1249960.87 Аналитический метод 361021.31 1249900.03 Аналитический метод 361036.83 1249873.94 Аналитический метод 361037.12 1249872.85 Аналитический метод	360383.33 1250332.41 Аналитический метод 0.10 360417.56 1250332.76 Аналитический метод 0.10 360450.91 1250329.01 Аналитический метод 0.10 360475.13 1250326.28 Аналитический метод 0.10 360496.83 1250319.34 Аналитический метод 0.10 360528.93 1250293.87 Аналитический метод 0.10 360557.16 1250271.47 Аналитический метод 0.10 360597.19 1250239.69 Аналитический метод 0.10 360668.07 1250183.45 Аналитический метод 0.10 360701.72 1250156.76 Аналитический метод 0.10 360793.26 1250076.17 Аналитический метод 0.10 360813.31 1250057.27 Аналитический метод 0.10 360889.60 1250015.55 Аналитический метод 0.10 360939.00 1249960.87 Аналитический метод 0.10 361021.31 1249900.03 Аналитический метод 0.10 361036.83

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	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
=	-	=	=	=	-

			-	изден с			
	Свед	ения о местог	положении из	мененных (ут	гочненных) гран	иц объекта	
1. Система коор	рдинат -						
2. Сведения о х	арактерных т	очках границ	объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	_	_
3. Сведения о х	арактерных т	очках части (частей) грани	цы объекта			
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной характерн	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
	1 _	I _	I .	l	1	_	1

5

_

2

-

1

_

3

_

4

_

6

_

7

_

8

_

Раздел 4

<u>Схема расположения границ публичного сервитута</u>

Обзорная схема расположения Республика Мордовия Инсарский муниципальный район Нововерхисское сельское поселение с., Яндовище 13:09:0315002 13:09:0315002:108 13:09:0315005

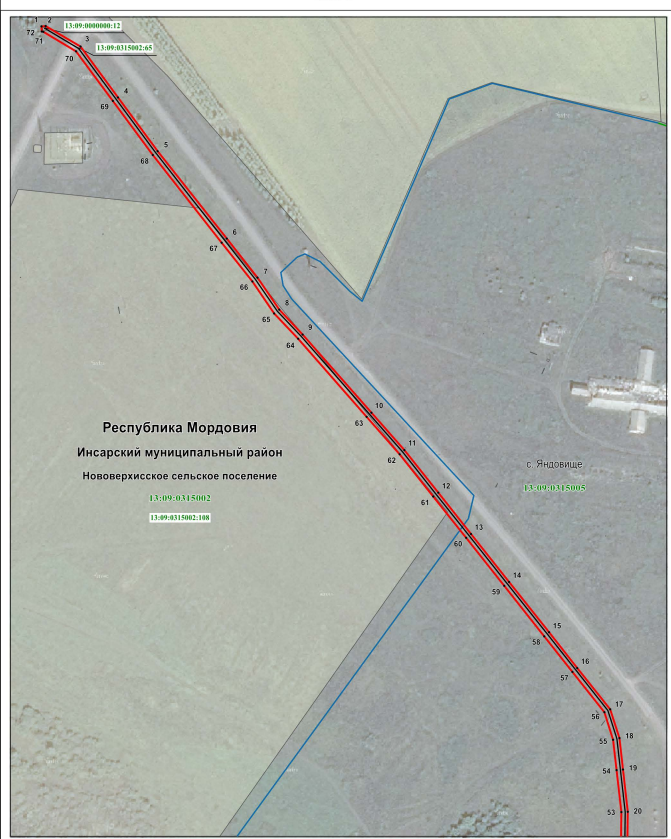
Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Раздел 4

<u>Схема расположения границ публичного сервитута</u>

Лист 1



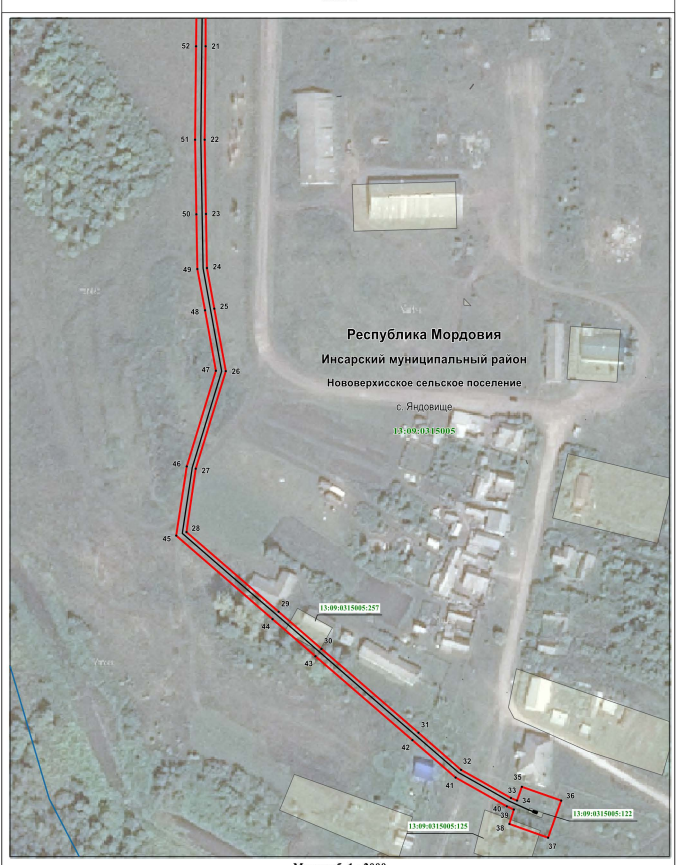
Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Раздел 4

<u>Схема расположения границ публичного сервитута</u>

Лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Раздел 4 <u>Схема расположения границ публичного сервитута</u>

Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка планируемой границы публичного сервитута - планируемая граница публичного сервитута - газопровод 0 - газорегуляторный пункт - граница кадастрового квартала - граница населённого пункта 13:09:0315002:108 - земельный участок, кадастровый номер - подпись кадастрового квартала 13:09:0315002 Республика Мордовия - наименование субъекта РФ Инсарский муниципальный район - наименование муниципального района Нововерхисское сельское поселение - наименование сельского поселения с. Яндовище - наименование населённого пункта