

**Государственное бюджетное учреждение  
«Фонд пространственных данных Республики Татарстан»**

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТАТАРСКО-ХОДЯШЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ  
ПОСЕЛЕНИЕ»  
ПЕСТРЕЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**Сведения о границах территориальных зон**

**г. Казань 2024 г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-1"	3
2.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-2"	7
3.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №1-4"	9
4.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №1-5"	11
5.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-7"	14
6.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона транспортной инфраструктуры (Т) №1-8"	19
7.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона инженерной инфраструктуры (И) №1-9"	21
8.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-10"	23
9.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-11"	25
10.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-12"	27
11.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-13"	29
12.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона сельскохозяйственного использования (СХ3) №4-3"	31

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-1**  
(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	село Татарское Ходяшево муниципального образования «Татарско-Ходяшевское сельское поселение» Пестречинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	490 895 кв. м +/- 3 324 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
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			
1	2	3	4	5	6
1	480067.78	1348944.98	Аналитический метод	1.00	-
2	480099.71	1348961.68	Аналитический метод	1.00	-
3	480202.98	1349015.68	Аналитический метод	1.00	-
4	480259.54	1349068.03	Картометрический метод	1.00	-
5	480261.64	1349067.70	Аналитический метод	0.50	-
6	480260.94	1349075.46	Аналитический метод	0.50	-
7	480252.94	1349096.24	Аналитический метод	0.50	-
8	480244.17	1349150.87	Аналитический метод	0.50	-
9	480221.49	1349199.21	Аналитический метод	0.50	-
10	480185.26	1349267.33	Аналитический метод	0.50	-
11	480169.40	1349301.24	Картометрический метод	1.00	-
12	480154.50	1349295.57	Картометрический метод	1.00	-
13	480143.55	1349318.33	Картометрический метод	1.00	-
14	480129.84	1349312.75	Картометрический метод	1.00	-
15	480107.73	1349374.38	Картометрический метод	1.00	-
16	480088.79	1349367.25	Картометрический метод	1.00	-
17	480082.55	1349380.40	Аналитический метод	0.30	-
18	480071.93	1349376.56	Картометрический метод	1.00	-
19	480057.93	1349371.84	Картометрический метод	1.00	-
20	480037.80	1349421.87	Картометрический метод	1.00	-
21	480059.76	1349430.95	Картометрический метод	1.00	-
22	480054.65	1349443.60	Аналитический метод	0.10	-
23	480050.24	1349453.12	Аналитический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
24	480044.50	1349467.46	Аналитический метод	0.10	-
25	480065.03	1349473.79	Аналитический метод	0.10	-
26	480070.94	1349476.90	Аналитический метод	0.10	-
27	480073.49	1349470.53	Аналитический метод	0.10	-
28	480089.19	1349477.16	Картометрический метод	1.00	-
29	480086.61	1349481.82	Аналитический метод	0.50	-
30	480070.24	1349517.59	Аналитический метод	0.50	-
31	480039.40	1349587.65	Аналитический метод	0.50	-
32	480031.49	1349606.01	Аналитический метод	0.50	-
33	480028.72	1349612.69	Аналитический метод	0.50	-
34	480023.76	1349614.34	Аналитический метод	0.20	-
35	480019.03	1349622.49	Аналитический метод	0.50	-
36	480018.90	1349630.34	Аналитический метод	0.50	-
37	480007.92	1349650.17	Аналитический метод	0.50	-
38	479997.86	1349676.61	Аналитический метод	0.50	-
39	479996.63	1349698.01	Аналитический метод	0.50	-
40	479999.32	1349711.46	Аналитический метод	0.50	-
41	480017.76	1349770.47	Аналитический метод	0.50	-
42	480012.36	1349775.71	Аналитический метод	0.50	-
43	480016.13	1349787.83	Аналитический метод	0.50	-
44	480023.38	1349790.79	Аналитический метод	0.50	-
45	480024.51	1349798.29	Аналитический метод	0.50	-
46	480055.71	1349871.33	Аналитический метод	0.50	-
47	480077.87	1349924.78	Аналитический метод	0.50	-
48	480125.31	1350038.34	Картометрический метод	1.00	-
49	480108.39	1350041.24	Картометрический метод	1.00	-
50	479927.01	1350060.52	Картометрический метод	1.00	-
51	479898.83	1350064.18	Картометрический метод	1.00	-
52	479869.16	1350066.92	Картометрический метод	1.00	-
53	479740.32	1349805.81	Картометрический метод	1.00	-
54	479732.88	1349628.43	Картометрический метод	1.00	-
55	479674.58	1349469.66	Аналитический метод	1.00	-
56	479593.95	1349417.57	Аналитический метод	1.00	-
57	479572.93	1349383.87	Аналитический метод	1.00	-
58	479552.64	1349351.34	Картометрический метод	1.00	-
59	479533.78	1349327.28	Аналитический метод	1.00	-
60	479528.78	1349318.78	Аналитический метод	1.00	-
61	479525.03	1349314.03	Аналитический метод	1.00	-
62	479525.41	1349307.70	Аналитический метод	1.00	-
63	479509.61	1349282.37	Аналитический метод	1.00	-
64	479492.92	1349189.75	Аналитический метод	1.00	-
65	479492.00	1349184.00	Картометрический метод	1.00	-
66	479485.00	1349145.00	Картометрический метод	1.00	-
67	479499.36	1349063.20	Аналитический метод	0.20	-
68	479500.99	1349054.02	Аналитический метод	0.20	-
69	479522.01	1348936.30	Аналитический метод	1.00	-
70	479765.13	1348930.10	Аналитический метод	0.30	-
71	479825.90	1348990.88	Аналитический метод	1.00	-
72	479838.52	1348982.60	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	479905.29	1348938.78	Аналитический метод	1.00	-
1	480067.78	1348944.98	Аналитический метод	1.00	-
74	480037.14	1349024.37	Картометрический метод	1.00	-
75	479986.91	1349021.64	Картометрический метод	1.00	-
76	479951.31	1349018.04	Картометрический метод	1.00	-
77	479926.38	1349018.16	Картометрический метод	1.00	-
78	479928.00	1349032.54	Картометрический метод	1.00	-
79	479943.97	1349029.63	Аналитический метод	0.20	-
80	479959.67	1349087.13	Аналитический метод	0.20	-
81	479939.62	1349093.57	Аналитический метод	0.20	-
82	479943.49	1349102.36	Картометрический метод	1.00	-
83	479957.39	1349095.69	Картометрический метод	1.00	-
84	479963.34	1349092.59	Картометрический метод	1.00	-
85	479969.14	1349089.66	Картометрический метод	1.00	-
86	479979.42	1349088.42	Картометрический метод	1.00	-
87	480014.20	1349086.51	Картометрический метод	1.00	-
88	480053.14	1349076.96	Картометрический метод	1.00	-
89	480073.11	1349072.49	Картометрический метод	1.00	-
90	480079.79	1349066.44	Картометрический метод	1.00	-
91	480083.51	1349059.29	Картометрический метод	1.00	-
92	480083.16	1349042.72	Картометрический метод	1.00	-
93	480046.69	1349035.41	Картометрический метод	1.00	-
94	480044.09	1349029.58	Картометрический метод	1.00	-
74	480037.14	1349024.37	Картометрический метод	1.00	-
95	480024.86	1349887.18	Аналитический метод	0.30	-
96	479964.58	1349873.04	Аналитический метод	0.30	-
97	479953.76	1349871.45	Аналитический метод	0.30	-
98	479933.57	1349926.38	Аналитический метод	0.30	-
99	479917.69	1349926.87	Аналитический метод	0.30	-
100	479911.24	1349961.60	Аналитический метод	0.30	-
101	479917.69	1349986.91	Аналитический метод	0.30	-
102	479986.66	1349988.39	Аналитический метод	0.30	-
103	479999.06	1349981.94	Аналитический метод	0.30	-
104	479999.56	1349948.21	Аналитический метод	0.30	-
105	480009.98	1349948.21	Аналитический метод	0.30	-
95	480024.86	1349887.18	Аналитический метод	0.30	-
106	480233.96	1349051.88	Аналитический метод	0.10	-
107	480179.34	1349060.89	Аналитический метод	0.10	-
108	480183.80	1349087.95	Аналитический метод	0.10	-
109	480238.42	1349078.94	Аналитический метод	0.10	-
106	480233.96	1349051.88	Аналитический метод	0.10	-

### 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 (M <sub>t</sub> ), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-2**  
(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	село Татарское Ходяшево муниципального образования «Татарско-Ходяшевское сельское поселение» Пестречинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12 452 кв. м +/- 487 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
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			
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	480416.53	1349564.87	Аналитический метод	0.10	-
2	480408.63	1349561.70	Аналитический метод	0.10	-
3	480451.65	1349458.11	Аналитический метод	0.10	-
4	480466.39	1349430.57	Аналитический метод	0.30	-
5	480477.85	1349407.65	Аналитический метод	0.30	-
6	480486.91	1349412.46	Аналитический метод	0.10	-
7	480485.77	1349415.29	Аналитический метод	0.10	-
8	480493.12	1349418.18	Аналитический метод	0.10	-
9	480494.29	1349416.38	Аналитический метод	0.10	-
10	480501.33	1349419.87	Картометрический метод	1.00	-
11	480473.57	1349468.26	Аналитический метод	0.10	-
12	480453.47	1349515.58	Картометрический метод	1.00	-
13	480433.90	1349561.35	Аналитический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
14	480419.81	1349556.04	Аналитический метод	0.10	-
1	480416.53	1349564.87	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 2					
15	480131.15	1349383.03	Аналитический метод	0.10	-
16	480103.97	1349450.49	Аналитический метод	0.50	-
17	480089.19	1349477.16	Картометрический метод	1.00	-
18	480073.49	1349470.53	Аналитический метод	0.10	-
19	480070.94	1349476.90	Аналитический метод	0.10	-
20	480065.03	1349473.79	Аналитический метод	0.10	-
21	480044.50	1349467.46	Аналитический метод	0.10	-
22	480050.24	1349453.12	Аналитический метод	0.10	-
23	480054.65	1349443.60	Аналитический метод	0.10	-
24	480059.76	1349430.95	Картометрический метод	1.00	-
25	480037.80	1349421.87	Картометрический метод	1.00	-
26	480057.93	1349371.84	Картометрический метод	1.00	-
27	480071.93	1349376.56	Картометрический метод	1.00	-
28	480082.55	1349380.40	Аналитический метод	0.30	-
29	480088.79	1349367.25	Картометрический метод	1.00	-
30	480107.73	1349374.38	Картометрический метод	1.00	-
31	480129.84	1349312.75	Картометрический метод	1.00	-
32	480143.55	1349318.33	Картометрический метод	1.00	-
33	480154.50	1349295.57	Картометрический метод	1.00	-
34	480169.40	1349301.24	Картометрический метод	1.00	-
15	480131.15	1349383.03	Аналитический метод	0.10	-

### 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №1-4  
(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	село Татарское Ходяшево муниципального образования «Татарско-Ходяшевское сельское поселение» Пестречинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2 000 кв. м +/- 17 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
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			
1	2	3	4	5	6
1	480209.25	1350028.14	Аналитический метод	0.10	-
2	480213.81	1350063.64	Аналитический метод	0.10	-
3	480206.72	1350064.55	Аналитический метод	0.10	-
4	480206.46	1350062.44	Аналитический метод	0.10	-
5	480185.07	1350065.18	Аналитический метод	0.10	-
6	480160.34	1350069.29	Аналитический метод	0.10	-
7	480146.37	1350036.01	Аналитический метод	0.10	-
8	480161.20	1350034.23	Аналитический метод	0.10	-
9	480190.39	1350030.76	Аналитический метод	0.10	-
1	480209.25	1350028.14	Аналитический метод	0.10	-
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 (M <sub>t</sub> ), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХЗ) №1-5**  
(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	село Татарское Ходяшево муниципального образования «Татарско-Ходяшевское сельское поселение» Пестречинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	56 307 кв. м +/- 544 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
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			
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	480445.71	1349609.17	Аналитический метод	0.10	-
2	480459.45	1349570.99	Картометрический метод	1.00	-
3	480433.90	1349561.35	Аналитический метод	0.10	-
4	480453.47	1349515.58	Картометрический метод	1.00	-
5	480491.29	1349531.59	Аналитический метод	0.10	-
6	480527.37	1349548.36	Аналитический метод	0.10	-
7	480549.73	1349493.90	Аналитический метод	0.10	-
8	480554.90	1349495.58	Аналитический метод	0.10	-
9	480597.18	1349509.34	Аналитический метод	0.10	-
10	480621.46	1349517.24	Аналитический метод	0.10	-
11	480530.03	1349733.12	Аналитический метод	0.10	-
12	480511.94	1349725.59	Аналитический метод	0.10	-
13	480504.79	1349740.15	Аналитический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
14	480502.10	1349739.05	Аналитический метод	0.10	-
15	480499.86	1349744.50	Аналитический метод	0.10	-
16	480502.06	1349745.51	Аналитический метод	0.10	-
17	480492.17	1349765.67	Аналитический метод	0.10	-
18	480432.92	1349739.41	Аналитический метод	0.10	-
19	480407.59	1349729.58	Аналитический метод	0.10	-
20	480412.27	1349718.24	Аналитический метод	0.10	-
21	480413.77	1349714.56	Аналитический метод	0.20	-
22	480365.55	1349695.52	Аналитический метод	0.20	-
23	480396.14	1349629.24	Аналитический метод	0.10	-
24	480399.96	1349620.94	Аналитический метод	0.10	-
25	480436.58	1349634.52	Аналитический метод	0.10	-
1	480445.71	1349609.17	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 2					
26	480379.12	1349862.61	Аналитический метод	0.30	-
27	480428.64	1349882.52	Аналитический метод	0.30	-
28	480442.01	1349878.43	Аналитический метод	0.30	-
29	480453.08	1349884.49	Картометрический метод	1.00	-
30	480407.98	1349948.17	Картометрический метод	1.00	-
31	480394.99	1349947.62	Картометрический метод	1.00	-
32	480391.07	1349953.30	Картометрический метод	1.00	-
33	480394.43	1349963.10	Картометрический метод	1.00	-
34	480356.24	1350013.24	Картометрический метод	1.00	-
35	480325.11	1350054.50	Картометрический метод	1.00	-
36	480308.97	1350077.15	Картометрический метод	1.00	-
37	480257.31	1350043.50	Аналитический метод	0.10	-
38	480266.27	1350008.02	Аналитический метод	0.10	-
39	480282.90	1349943.96	Аналитический метод	0.10	-
40	480288.28	1349922.91	Аналитический метод	0.30	-
41	480279.46	1349918.79	Аналитический метод	0.30	-
42	480284.19	1349902.78	Аналитический метод	0.30	-
43	480288.09	1349890.89	Аналитический метод	0.30	-
44	480295.80	1349865.01	Аналитический метод	0.30	-
45	480304.52	1349867.41	Аналитический метод	0.30	-
46	480334.90	1349884.39	Аналитический метод	0.30	-
47	480355.12	1349893.72	Аналитический метод	0.30	-
26	480379.12	1349862.61	Аналитический метод	0.30	-

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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-7**  
(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	село Татарское Ходяшево муниципального образования «Татарско-Ходяшевское сельское поселение» Пестречинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	552 501 кв. м +/- 2 949 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
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			
1	2	3	4	5	6
1	480568.03	1349461.71	Картометрический метод	1.00	-
2	480824.83	1349567.38	Картометрический метод	1.00	-
3	480858.79	1349582.32	Картометрический метод	1.00	-
4	480863.98	1349583.38	Картометрический метод	1.00	-
5	480870.31	1349592.46	Картометрический метод	1.00	-
6	480851.85	1349699.52	Аналитический метод	0.20	-
7	480839.64	1349774.77	Аналитический метод	0.20	-
8	480869.21	1349783.50	Аналитический метод	0.20	-
9	480845.43	1349844.45	Аналитический метод	0.20	-
10	480828.18	1349839.40	Аналитический метод	0.20	-
11	480812.10	1349929.99	Картометрический метод	1.00	-
12	480809.45	1349936.68	Картометрический метод	1.00	-
13	480702.29	1349976.16	Аналитический метод	0.10	-
14	480630.21	1350002.71	Картометрический метод	1.00	-
15	480577.11	1350059.64	Аналитический метод	0.20	-
16	480563.61	1350074.11	Аналитический метод	0.20	-
17	480551.15	1350112.06	Аналитический метод	0.20	-
18	480523.00	1350197.77	Картометрический метод	1.00	-
19	480245.16	1350164.28	Картометрический метод	1.00	-
20	480224.48	1350163.89	Картометрический метод	1.00	-
21	480205.53	1350162.29	Аналитический метод	1.00	-
22	480203.53	1350162.04	Аналитический метод	1.00	-
23	480201.28	1350161.79	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	480182.03	1350160.29	Аналитический метод	0.50	-
25	480181.39	1350151.42	Аналитический метод	0.50	-
26	480175.67	1350135.94	Аналитический метод	0.50	-
27	480162.24	1350073.81	Аналитический метод	0.10	-
28	480160.34	1350069.29	Аналитический метод	0.10	-
29	480185.07	1350065.18	Аналитический метод	0.10	-
30	480206.46	1350062.44	Аналитический метод	0.10	-
31	480206.72	1350064.55	Аналитический метод	0.10	-
32	480213.81	1350063.64	Аналитический метод	0.10	-
33	480209.25	1350028.14	Аналитический метод	0.10	-
34	480190.39	1350030.76	Аналитический метод	0.10	-
35	480161.20	1350034.23	Аналитический метод	0.10	-
36	480146.37	1350036.01	Аналитический метод	0.10	-
37	480131.29	1350000.13	Аналитический метод	0.50	-
38	480136.01	1349997.80	Аналитический метод	0.50	-
39	480131.79	1349987.92	Аналитический метод	0.20	-
40	480127.50	1349988.97	Аналитический метод	0.50	-
41	480117.51	1349960.46	Аналитический метод	0.50	-
42	480115.53	1349954.90	Аналитический метод	0.50	-
43	480081.57	1349889.22	Аналитический метод	0.50	-
44	480069.91	1349861.86	Аналитический метод	0.50	-
45	480056.30	1349825.74	Аналитический метод	0.50	-
46	480057.51	1349814.29	Аналитический метод	0.20	-
47	480047.22	1349794.63	Аналитический метод	0.50	-
48	480018.40	1349684.40	Аналитический метод	0.50	-
49	480018.40	1349672.48	Аналитический метод	0.50	-
50	480022.52	1349660.38	Аналитический метод	0.50	-
51	480031.36	1349648.77	Аналитический метод	0.50	-
52	480045.48	1349616.08	Аналитический метод	0.50	-
53	480049.28	1349618.41	Аналитический метод	0.50	-
54	480056.79	1349606.42	Аналитический метод	0.50	-
55	480050.95	1349602.86	Аналитический метод	0.50	-
56	480067.10	1349563.52	Аналитический метод	0.50	-
57	480089.27	1349516.18	Аналитический метод	0.50	-
58	480144.53	1349392.94	Аналитический метод	0.50	-
59	480200.50	1349273.28	Аналитический метод	0.50	-
60	480211.99	1349250.44	Аналитический метод	0.50	-
61	480242.77	1349193.76	Аналитический метод	0.50	-
62	480254.74	1349172.73	Аналитический метод	0.50	-
63	480262.71	1349167.85	Аналитический метод	0.50	-
64	480270.41	1349127.36	Аналитический метод	0.50	-
65	480273.86	1349100.12	Аналитический метод	0.50	-
66	480274.46	1349087.62	Аналитический метод	0.50	-
67	480272.55	1349066.04	Аналитический метод	0.50	-
68	480282.37	1349064.55	Картометрический метод	1.00	-
69	480410.86	1349034.72	Картометрический метод	1.00	-
70	480508.16	1349030.05	Картометрический метод	1.00	-
71	480538.16	1349077.04	Аналитический метод	1.00	-
72	480532.40	1349125.07	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	480588.69	1349154.39	Картометрический метод	1.00	-
74	480575.85	1349185.01	Картометрический метод	1.00	-
75	480571.50	1349188.97	Аналитический метод	0.30	-
76	480579.89	1349194.73	Аналитический метод	0.20	-
77	480569.29	1349229.26	Аналитический метод	0.20	-
78	480579.52	1349232.37	Аналитический метод	0.20	-
79	480627.99	1349310.52	Картометрический метод	1.00	-
1	480568.03	1349461.71	Картометрический метод	1.00	-
80	480228.62	1349928.27	Аналитический метод	0.30	-
81	480219.10	1349928.58	Аналитический метод	0.30	-
82	480180.55	1349944.09	Аналитический метод	0.30	-
83	480192.25	1349975.10	Аналитический метод	0.30	-
84	480240.22	1349956.23	Аналитический метод	0.30	-
80	480228.62	1349928.27	Аналитический метод	0.30	-
85	480421.01	1350005.33	Аналитический метод	0.30	-
86	480405.20	1349995.03	Аналитический метод	0.30	-
87	480393.81	1350011.72	Аналитический метод	0.30	-
88	480404.19	1350018.55	Аналитический метод	0.30	-
89	480400.27	1350025.33	Аналитический метод	0.30	-
90	480405.65	1350028.88	Аналитический метод	0.30	-
85	480421.01	1350005.33	Аналитический метод	0.30	-
91	480308.97	1350077.15	Картометрический метод	1.00	-
92	480325.11	1350054.50	Картометрический метод	1.00	-
93	480356.24	1350013.24	Картометрический метод	1.00	-
94	480394.43	1349963.10	Картометрический метод	1.00	-
95	480391.07	1349953.30	Картометрический метод	1.00	-
96	480394.99	1349947.62	Картометрический метод	1.00	-
97	480407.98	1349948.17	Картометрический метод	1.00	-
98	480453.08	1349884.49	Картометрический метод	1.00	-
99	480442.01	1349878.43	Аналитический метод	0.30	-
100	480428.64	1349882.52	Аналитический метод	0.30	-
101	480379.12	1349862.61	Аналитический метод	0.30	-
102	480355.12	1349893.72	Аналитический метод	0.30	-
103	480334.90	1349884.39	Аналитический метод	0.30	-
104	480304.52	1349867.41	Аналитический метод	0.30	-
105	480295.80	1349865.01	Аналитический метод	0.30	-
106	480288.09	1349890.89	Аналитический метод	0.30	-
107	480284.19	1349902.78	Аналитический метод	0.30	-
108	480279.46	1349918.79	Аналитический метод	0.30	-
109	480288.28	1349922.91	Аналитический метод	0.30	-
110	480282.90	1349943.96	Аналитический метод	0.10	-
111	480266.27	1350008.02	Аналитический метод	0.10	-
112	480257.31	1350043.50	Аналитический метод	0.10	-
91	480308.97	1350077.15	Картометрический метод	1.00	-
113	480621.46	1349517.24	Аналитический метод	0.10	-
114	480597.18	1349509.34	Аналитический метод	0.10	-
115	480603.10	1349491.51	Аналитический метод	0.10	-
116	480594.81	1349488.67	Аналитический метод	0.10	-
117	480584.94	1349485.29	Аналитический метод	0.10	-



1	2	3	4	5	6
118	480561.71	1349477.33	Аналитический метод	0.10	-
119	480554.90	1349495.58	Аналитический метод	0.10	-
120	480549.73	1349493.90	Аналитический метод	0.10	-
121	480527.37	1349548.36	Аналитический метод	0.10	-
122	480491.29	1349531.59	Аналитический метод	0.10	-
123	480453.47	1349515.58	Картометрический метод	1.00	-
124	480473.57	1349468.26	Аналитический метод	0.10	-
125	480501.33	1349419.87	Картометрический метод	1.00	-
126	480494.29	1349416.38	Аналитический метод	0.10	-
127	480493.12	1349418.18	Аналитический метод	0.10	-
128	480485.77	1349415.29	Аналитический метод	0.10	-
129	480486.91	1349412.46	Аналитический метод	0.10	-
130	480477.85	1349407.65	Аналитический метод	0.30	-
131	480466.39	1349430.57	Аналитический метод	0.30	-
132	480451.65	1349458.11	Аналитический метод	0.10	-
133	480408.63	1349561.70	Аналитический метод	0.10	-
134	480416.53	1349564.87	Аналитический метод	0.10	-
135	480399.21	1349611.50	Аналитический метод	1.00	-
136	480396.71	1349618.21	Аналитический метод	1.00	-
137	480396.22	1349619.54	Картометрический метод	1.00	-
138	480399.96	1349620.94	Аналитический метод	0.10	-
139	480396.14	1349629.24	Аналитический метод	0.10	-
140	480365.55	1349695.52	Аналитический метод	0.20	-
141	480413.77	1349714.56	Аналитический метод	0.20	-
142	480412.27	1349718.24	Аналитический метод	0.10	-
143	480407.59	1349729.58	Аналитический метод	0.10	-
144	480432.92	1349739.41	Аналитический метод	0.10	-
145	480492.17	1349765.67	Аналитический метод	0.10	-
146	480502.06	1349745.51	Аналитический метод	0.10	-
147	480499.86	1349744.50	Аналитический метод	0.10	-
148	480502.10	1349739.05	Аналитический метод	0.10	-
149	480504.79	1349740.15	Аналитический метод	0.10	-
150	480511.94	1349725.59	Аналитический метод	0.10	-
151	480530.03	1349733.12	Аналитический метод	0.10	-
113	480621.46	1349517.24	Аналитический метод	0.10	-
152	480081.52	1349615.48	Аналитический метод	0.30	-
153	480068.03	1349608.59	Аналитический метод	0.30	-
154	480057.81	1349631.46	Аналитический метод	0.30	-
155	480071.45	1349637.61	Аналитический метод	0.30	-
152	480081.52	1349615.48	Аналитический метод	0.30	-
156	480149.54	1349517.93	Аналитический метод	0.10	-
157	480127.31	1349508.39	Аналитический метод	0.10	-
158	480101.74	1349497.73	Аналитический метод	0.10	-
159	480095.14	1349512.31	Аналитический метод	0.10	-
160	480093.66	1349511.68	Аналитический метод	0.10	-
161	480091.61	1349516.35	Аналитический метод	0.10	-
162	480093.22	1349517.75	Аналитический метод	0.10	-
163	480117.25	1349530.10	Аналитический метод	0.10	-
164	480121.50	1349532.23	Аналитический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
165	480115.61	1349546.86	Аналитический метод	0.10	-
166	480146.26	1349558.55	Аналитический метод	0.10	-
167	480156.25	1349539.84	Аналитический метод	0.10	-
168	480142.85	1349532.01	Аналитический метод	0.10	-
156	480149.54	1349517.93	Аналитический метод	0.10	-
169	480204.90	1349311.41	Картометрический метод	1.00	-
170	480188.65	1349303.97	Картометрический метод	1.00	-
171	480178.33	1349326.50	Картометрический метод	1.00	-
172	480194.59	1349333.94	Картометрический метод	1.00	-
169	480204.90	1349311.41	Картометрический метод	1.00	-
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 (M <sub>t</sub> ), 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							
Обозна- чение харак- терных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния харак- терной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние обозна- чения точки на местнос- ти (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры (Т) №1-8

(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	село Татарское Ходяшево муниципального образования «Татарско-Ходяшевское сельское поселение» Пестречинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	844 кв. м +/- 10 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
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			
1	2	3	4	5	6
1	480597.18	1349509.34	Аналитический метод	0.10	-
2	480554.90	1349495.58	Аналитический метод	0.10	-
3	480561.71	1349477.33	Аналитический метод	0.10	-
4	480584.94	1349485.29	Аналитический метод	0.10	-
5	480594.81	1349488.67	Аналитический метод	0.10	-
6	480603.10	1349491.51	Аналитический метод	0.10	-
1	480597.18	1349509.34	Аналитический метод	0.10	-
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 (M <sub>t</sub> ), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона инженерной инфраструктуры (И) №1-9

(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	село Татарское Ходяшево муниципального образования «Татарско-Ходяшевское сельское поселение» Пестречинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2 888 кв. м +/- 67 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
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			
1	2	3	4	5	6
1	480459.45	1349570.99	Картометрический метод	1.00	-
2	480436.58	1349634.52	Аналитический метод	0.10	-
3	480399.96	1349620.94	Аналитический метод	0.10	-
4	480396.22	1349619.54	Картометрический метод	1.00	-
5	480396.71	1349618.21	Аналитический метод	1.00	-
6	480399.21	1349611.50	Аналитический метод	1.00	-
7	480419.81	1349556.04	Аналитический метод	0.10	-
8	480433.90	1349561.35	Аналитический метод	0.10	-
1	480459.45	1349570.99	Картометрический метод	1.00	-
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 (M <sub>t</sub> ), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-10**  
(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	село Татарское Ходяшево муниципального образования «Татарско-Ходяшевское сельское поселение» Пестречинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	371 кв. м +/- 20 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
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			
1	2	3	4	5	6
1	480081.52	1349615.48	Аналитический метод	0.30	-
2	480071.45	1349637.61	Аналитический метод	0.30	-
3	480057.81	1349631.46	Аналитический метод	0.30	-
4	480068.03	1349608.59	Аналитический метод	0.30	-
1	480081.52	1349615.48	Аналитический метод	0.30	-
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 (M <sub>t</sub> ), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-11**  
(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	село Татарское Ходяшево муниципального образования «Татарско-Ходяшевское сельское поселение» Пестречинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1 844 кв. м +/- 20 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
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			
1	2	3	4	5	6
1	480149.54	1349517.93	Аналитический метод	0.10	-
2	480142.85	1349532.01	Аналитический метод	0.10	-
3	480156.25	1349539.84	Аналитический метод	0.10	-
4	480146.26	1349558.55	Аналитический метод	0.10	-
5	480115.61	1349546.86	Аналитический метод	0.10	-
6	480121.50	1349532.23	Аналитический метод	0.10	-
7	480117.25	1349530.10	Аналитический метод	0.10	-
8	480093.22	1349517.75	Аналитический метод	0.10	-
9	480091.61	1349516.35	Аналитический метод	0.10	-
10	480093.66	1349511.68	Аналитический метод	0.10	-
11	480095.14	1349512.31	Аналитический метод	0.10	-
12	480101.74	1349497.73	Аналитический метод	0.10	-
13	480127.31	1349508.39	Аналитический метод	0.10	-
1	480149.54	1349517.93	Аналитический метод	0.10	-
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 (M <sub>t</sub> ), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-12**  
(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	село Татарское Ходяшево муниципального образования «Татарско-Ходяшевское сельское поселение» Пестречинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	443 кв. м +/- 73 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
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			
1	2	3	4	5	6
1	480204.90	1349311.41	Картометрический метод	1.00	-
2	480194.59	1349333.94	Картометрический метод	1.00	-
3	480178.33	1349326.50	Картометрический метод	1.00	-
4	480188.65	1349303.97	Картометрический метод	1.00	-
1	480204.90	1349311.41	Картометрический метод	1.00	-
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 (M <sub>t</sub> ), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-13**  
(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	село Татарское Ходяшево муниципального образования «Татарско-Ходяшевское сельское поселение» Пестречинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1 518 кв. м +/- 15 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
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			
1	2	3	4	5	6
1	480233.96	1349051.88	Аналитический метод	0.10	-
2	480238.42	1349078.94	Аналитический метод	0.10	-
3	480183.80	1349087.95	Аналитический метод	0.10	-
4	480179.34	1349060.89	Аналитический метод	0.10	-
1	480233.96	1349051.88	Аналитический метод	0.10	-
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 (M <sub>t</sub> ), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона сельскохозяйственного использования (СХЗ) №4-3**  
(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	муниципальное образование «Татарско-Ходяшевское сельское поселение» Пестречинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2 130 кв. м +/- 206 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
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			
1	2	3	4	5	6
1	480776.31	1349948.89	Аналитический метод	1.00	-
2	480749.52	1350006.96	Аналитический метод	1.00	-
3	480705.53	1349985.87	Аналитический метод	1.00	-
4	480698.07	1349990.22	Аналитический метод	1.00	-
5	480682.52	1349983.45	Аналитический метод	1.00	-
1	480776.31	1349948.89	Аналитический метод	1.00	-
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 (M <sub>t</sub> ), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-