

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СХ-2 Зона объектов сельскохозяйственного производства Муниципального образования Мордовское Веновского района Тульской области

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

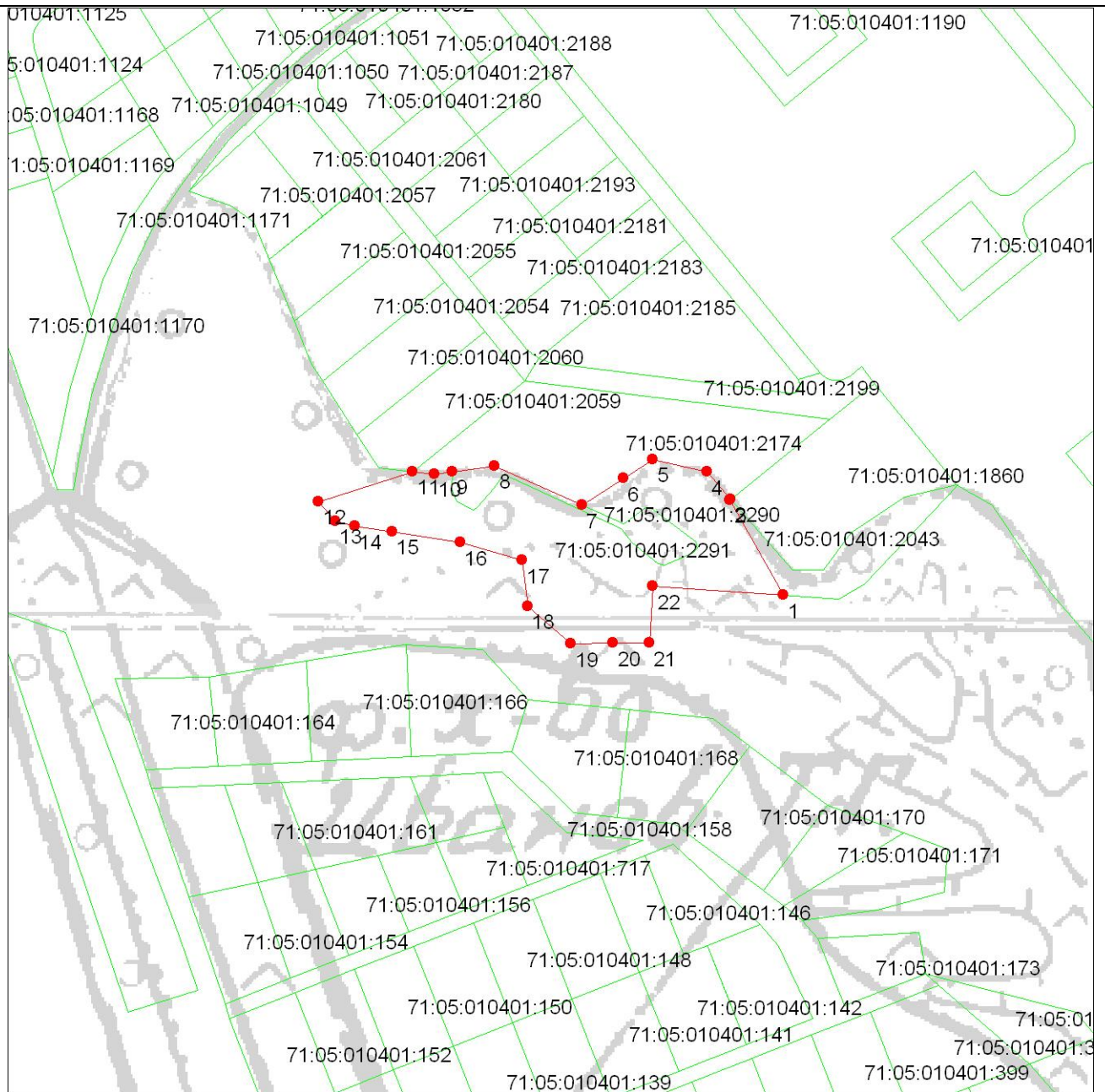
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, Веновский р-н, Мордовское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9400 \pm 34
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Сельскохозяйственное использование</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Коммунальное обслуживание <p>2) Растениеводство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Коммунальное обслуживание <p>3) Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Коммунальное обслуживание <p>4) Овощеводство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Коммунальное обслуживание <p>5) Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Коммунальное обслуживание <p>6) Садоводство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Коммунальное обслуживание <p>7) Выращивание льна и конопли</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Коммунальное обслуживание <p>8) Животноводство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Коммунальное обслуживание <p>9) Скотоводство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Коммунальное обслуживание <p>10) Звероводство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение сельскохозяйственного

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>11) Птицеводство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>12) Свиноводство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>13) Пчеловодство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>14) Рыбоводство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>15) Научное обеспечение сельского хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>16) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>17) Питомники</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>18) Склады</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>19) Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>1.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>2) Охота и рыбалка</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>3) Ведение огородничества</p> <p>Вспомогательные виды:</p>

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
				- Обеспечение сельскохозяйственного производства - Коммунальное обслуживание 4) Ведение садоводства Вспомогательные виды: - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Коммунальное обслуживание	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
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
1	789656.05	300301.74	Картометрический метод	0.1	-
2	789700.41	300275.94	Картометрический метод	0.1	-
3	789700.68	300276.36	Картометрический метод	0.1	-
4	789713.42	300264.90	Картометрический метод	0.1	-
5	789718.89	300239.42	Картометрический метод	0.1	-
6	789709.76	300225.76	Картометрический метод	0.1	-
7	789696.91	300206.54	Картометрический метод	0.1	-
8	789714.85	300165.24	Картометрический метод	0.1	-
9	789711.80	300145.35	Картометрический метод	0.1	-
10	789710.52	300136.99	Картометрический метод	0.1	-
11	789711.49	300126.84	Картометрический метод	0.1	-
12	789696.82	300082.78	Картометрический метод	0.1	-
13	789687.80	300090.77	Картометрический метод	0.1	-
14	789685.33	300100.03	Картометрический метод	0.1	-
15	789683.16	300117.60	Картометрический метод	0.1	-
16	789678.53	300149.66	Картометрический метод	0.1	-
17	789670.56	300178.88	Картометрический метод	0.1	-
18	789649.16	300181.76	Картометрический метод	0.1	-
19	789631.67	300202.32	Картометрический метод	0.1	-
20	789632.51	300222.20	Картометрический	0.1	-




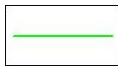
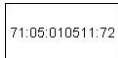
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-71.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
			метод				
21	789632.61	300239.09	Картометрический метод	0.1	-		
22	789659.44	300240.47	Картометрический метод	0.1	-		
1	789656.05	300301.74	Картометрический 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		
-							
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-71.1							
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



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта землеустройства
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
-  Граница объекта землеустройства
-  Границы земельных участков, включенные в ГКН
-  Кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата 22 апреля 2021 г.

Место для оттиска (в случае отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	7	Участок границы земельного участка 71:05:010401:2291
7	9	Участок границы земельного участка 71:05:010401:2290
9	22	Участок границы земельного участка 71:05:010401:2291
22	1	Участок границы земельного участка 71:05:010401:2291

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СХ-2 Зона объектов сельскохозяйственного производства МО Мордовское Веновского района Тульской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область МО Мордовское Веновский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483505 \pm 243
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Сельскохозяйственное использование</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Коммунальное обслуживание <p>2) Растениеводство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Коммунальное обслуживание <p>3) Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Коммунальное обслуживание <p>4) Овощеводство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Коммунальное обслуживание <p>5) Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Коммунальное обслуживание <p>6) Садоводство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Коммунальное обслуживание <p>7) Выращивание льна и конопли</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Коммунальное обслуживание <p>8) Животноводство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Коммунальное обслуживание <p>9) Скотоводство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Коммунальное обслуживание <p>10) Звероводство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение сельскохозяйственного производства

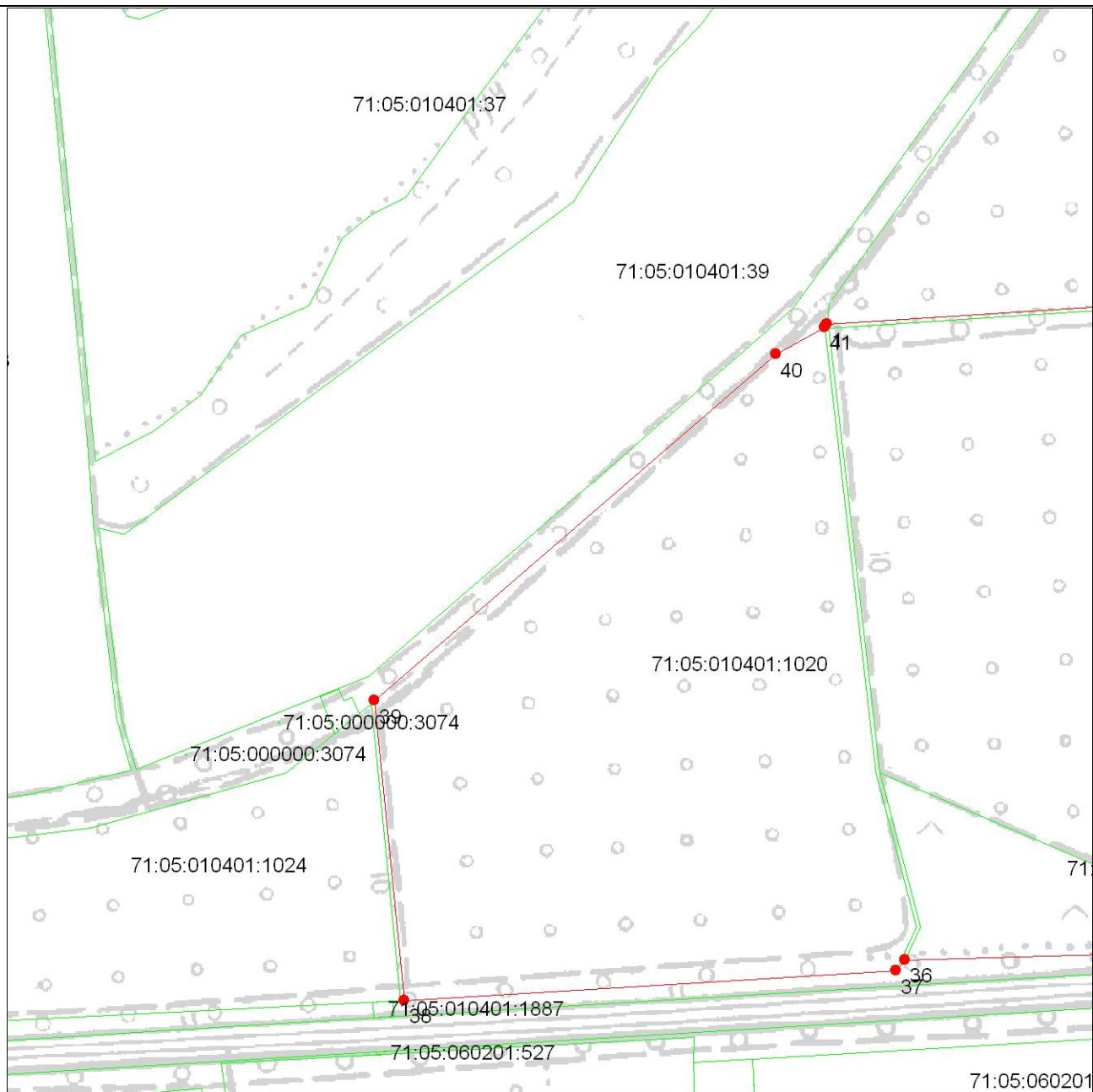
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>11) Птицеводство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>12) Свиноводство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>13) Пчеловодство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>14) Рыбоводство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>15) Научное обеспечение сельского хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>16) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>17) Питомники</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>18) Склады</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>19) Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>1.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>2) Охота и рыбалка</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>3) Ведение огородничества</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обеспечение сельскохозяйственного</p>

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
				производства - Коммунальное обслуживание 4) Ведение садоводства Вспомогательные виды: - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Коммунальное обслуживание	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
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
1	786730.62	299462.43	Картометрический метод	0.1	-
2	786756.07	299778.47	Картометрический метод	0.1	-
3	786756.07	299778.50	Картометрический метод	0.1	-
4	786764.98	299988.32	Картометрический метод	0.1	-
5	786778.98	299994.96	Картометрический метод	0.1	-
6	786903.73	300054.11	Картометрический метод	0.1	-
7	786893.56	300078.08	Картометрический метод	0.1	-
8	786887.67	300106.07	Картометрический метод	0.1	-
9	786878.54	300098.09	Картометрический метод	0.1	-
10	786869.30	300080.28	Картометрический метод	0.1	-
11	786849.41	300057.41	Картометрический метод	0.1	-
12	786825.63	300061.05	Картометрический метод	0.1	-
13	786823.68	300087.31	Картометрический метод	0.1	-
14	786830.91	300108.68	Картометрический метод	0.1	-
15	786821.40	300124.56	Картометрический метод	0.1	-
16	786766.41	300115.89	Картометрический метод	0.1	-
17	786760.24	300128.25	Картометрический метод	0.1	-
18	786764.43	300194.95	Картометрический метод	0.1	-
19	786754.24	300198.32	Картометрический метод	0.1	-
20	786726.98	300209.98	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
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			
21	786706.56	300168.66	Картометрический метод	0.1	-
22	786616.93	300198.88	Картометрический метод	0.1	-
23	786513.57	300233.73	Картометрический метод	0.1	-
24	786491.91	300225.75	Картометрический метод	0.1	-
25	786490.86	300193.15	Картометрический метод	0.1	-
26	786501.06	300174.30	Картометрический метод	0.1	-
27	786502.14	300146.53	Картометрический метод	0.1	-
28	786490.81	300125.84	Картометрический метод	0.1	-
29	786455.15	300100.55	Картометрический метод	0.1	-
30	786412.63	300083.67	Картометрический метод	0.1	-
31	786373.04	300102.84	Картометрический метод	0.1	-
32	786327.80	300126.63	Картометрический метод	0.1	-
33	786285.21	299953.85	Картометрический метод	0.1	-
34	786250.39	299887.57	Картометрический метод	0.1	-
35	786245.42	299797.34	Картометрический метод	0.1	-
36	786234.14	299531.17	Картометрический метод	0.1	-
37	786225.43	299524.31	Картометрический метод	0.1	-
38	786196.62	299139.57	Картометрический метод	0.1	-
39	786430.76	299112.84	Картометрический метод	0.1	-
40	786706.67	299422.62	Картометрический метод	0.1	-
41	786728.38	299460.90	Картометрический метод	0.1	-
1	786730.62	299462.43	Картометрический 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			






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		
-							
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-71.1							
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



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

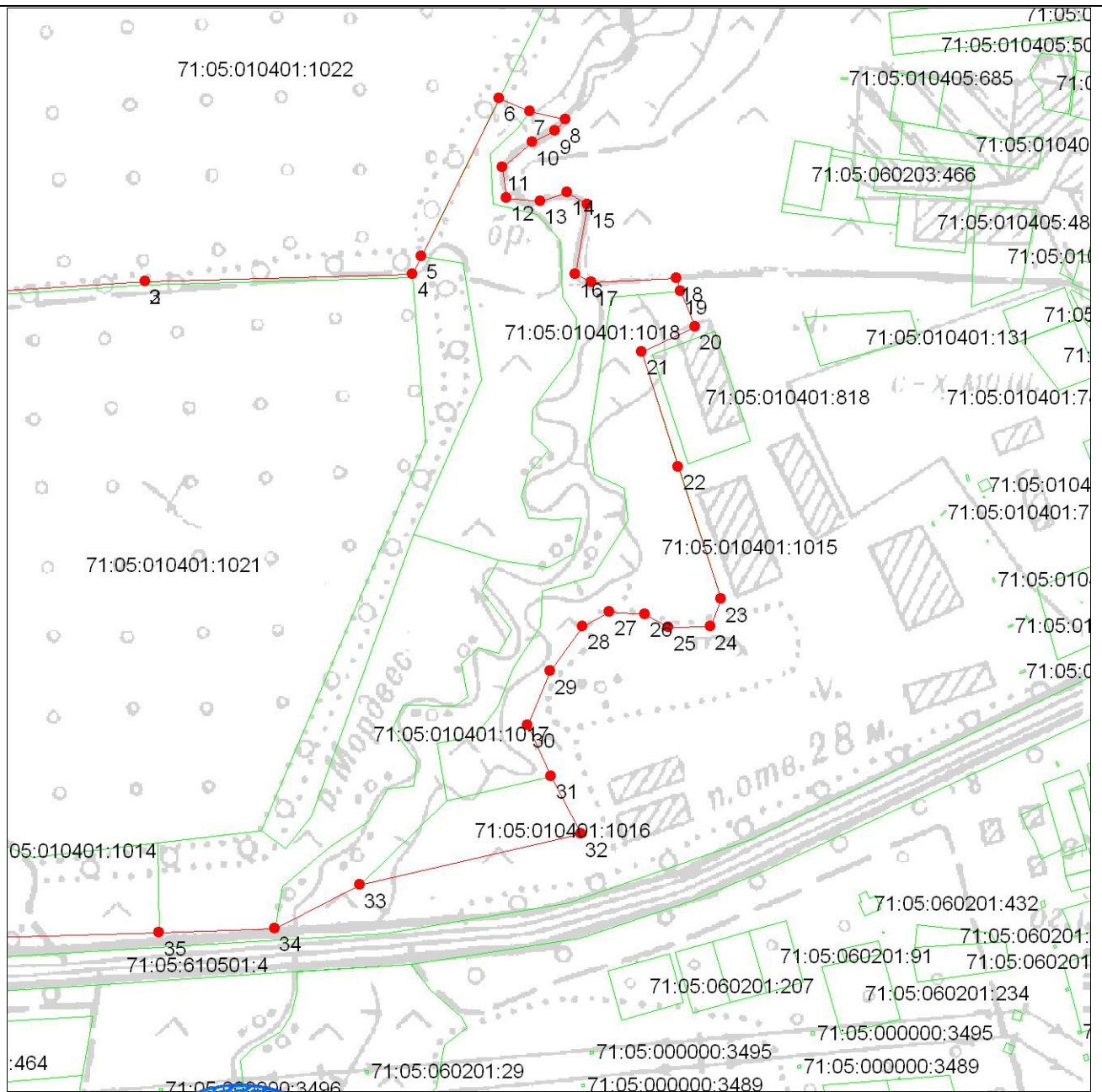
	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Границы смежных участков, включенные в ГКН
	Кадастровый номер земельного участка

Подпись

Дата 30 марта 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:5000

используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



Дата 30 марта 2021 г.

Место для оттиска (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	6	Участок границы земельного участка 71:05:010401:1022
6	7	Участок границы земельного участка 71:05:010401:1018
7	19	-
19	31	Участок границы земельного участка 71:05:010401:1015
31	33	Участок границы земельного участка 71:05:010401:1016
33	34	-
34	35	Участок границы земельного участка 71:05:010401:1017
35	36	Участок границы земельного участка 71:05:010401:1014
36	37	-
37	41	Участок границы земельного участка 71:05:010401:1020
41	1	-