

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ СОВЕТ
ВЕРЕТЕЙСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**
Некоузский муниципальный район Ярославская область

РЕШЕНИЕ

от 16.11.2023

№ 182

О внесении изменений в проект межевания территории улично-дорожной сети кадастрового квартала 76:08:010608, расположенного по адресу: Ярославская область, Некоузский район, Веретейское сельское поселение, деревня Малое Дьяконово, утвержденный решением Муниципального Совета Веретейского сельского поселения Некоузского муниципального района Ярославской области от 31.08.2020 № 44

В соответствии с подпунктом 4 пункта 3 статьи 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 43-46 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, протоколом публичных слушаний от 23.10.2023 №2 и Уставом Веретейского сельского поселения

Муниципальный Совет Веретейского сельского поселения
Р Е Ш И Л:

1. Утвердить внесение изменений в Проект межевания территории улично-дорожной сети кадастрового квартала 76:08:010608, расположенного по адресу: Ярославская область, Некоузский район, Веретейское сельское поселение, деревня Малое Дьяконово, утвержденный решением Муниципального Совета Веретейского сельского поселения Некоузского муниципального района Ярославской области от 31.08.2020 № 44 (см. приложение).
2. Настоящее решение обнародовать в установленном Уставом порядке.
3. Настоящее решение вступает в силу с момента обнародования.

Председатель Муниципального Совета
Веретейского сельского поселения



И. Н. Сигарев

Приложение
к решению Муниципального Совета
Веретейского сельского поселения
от 16.11.2023 № 182

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ
В ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ
КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА
76:08:010608,

расположенного по адресу: Ярославская область, Некоузский район, Веретейское сельское
поселение, деревня Малое Дьяконово

Исполнитель:
Кадастровый инженер Н.В. Лазарева

2020 год

Цели и задачи внесения изменений в проект межевания территории:

– образование земельного участка :ЗУ1 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ярославская область, Некоузский муниципальный район, Веретейское сельское поселение, деревня Малое Дьяконово, с кадастровым № 76:08:010608:ЗУ1; категория земель: Земли населенных пунктов; вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования; площадь земельного участка, м² – 7312 кв.м.;

При образовании :ЗУ1 прекращают свое существование ЗУ2; :ЗУ3; :ЗУ5; :ЗУ6; :ЗУ7, утвержденные Решением Муниципального Совета Веретейского сельского поселения Некоузского муниципального района Ярославской области от 31.08.2020 № 44 «Об утверждении Проекта межевания улично-дорожной сети территории кадастрового квартала 76:08:010608, расположенного по адресу: Ярославская область, Некоузский район, Веретейское сельское поселение, деревня Малое Дьяконово».

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ1	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-76, зона				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	422785.37	1231242.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н2	422782.81	1231261.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н3	422780.29	1231266.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н4	422772.59	1231314.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н5	422770.46	1231333.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н6	422768.37	1231348.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н7	422766.63	1231362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н8	422761.21	1231388.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н9	422757.65	1231405.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ1	
Система координат МСК-76, зона				обозначение земельного участка	
				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н10	422757.40	1231435.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н11	422756.57	1231442.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н12	422784.56	1231447.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н13	422832.77	1231457.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н14	422868.58	1231481.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н15	422865.52	1231484.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н16	422830.62	1231463.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н17	422776.34	1231451.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н18	422755.98	1231448.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ1	
Система координат МСК-76, зона				обозначение земельного участка	
				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19	422754.80	1231458.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н20	422754.95	1231498.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н21	422750.59	1231527.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н22	422738.75	1231556.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н23	422719.47	1231598.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н24	422705.40	1231626.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н25	422702.06	1231638.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н26	422712.91	1231646.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н27	422736.75	1231656.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ1	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-76, зона				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н28	422751.51	1231656.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н29	422755.62	1231649.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н30	422757.93	1231650.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н31	422759.83	1231643.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н32	422760.96	1231644.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н33	422765.96	1231645.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н34	422763.82	1231654.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н35	422758.16	1231652.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н36	422754.01	1231667.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ1	
Система координат МСК-76, зона				обозначение земельного участка	
				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н37	422796.69	1231679.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н38	422794.93	1231685.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н39	422752.50	1231672.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н40	422719.33	1231659.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н41	422713.41	1231656.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н42	422702.08	1231646.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н43	422698.31	1231642.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н44	422697.57	1231637.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н45	422700.37	1231629.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ1	
Система координат МСК-76, зона				обозначение земельного участка	
				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н46	422690.92	1231644.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н47	422683.31	1231643.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н48	422698.12	1231622.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н49	422712.28	1231599.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н50	422714.19	1231595.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н51	422719.80	1231583.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н52	422717.13	1231575.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н53	422704.48	1231562.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н54	422694.81	1231559.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ1	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-76, зона				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н55	422677.43	1231558.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н56	422670.00	1231557.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н57	422629.43	1231557.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н58	422622.50	1231556.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н59	422617.61	1231555.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н60	422609.04	1231553.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н61	422603.05	1231551.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н62	422597.96	1231549.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н63	422593.25	1231547.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ1	
Система координат МСК-76, зона				обозначение земельного участка	
				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н64	422586.34	1231545.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н65	422584.12	1231544.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н66	422581.63	1231544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н67	422591.46	1231486.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н68	422599.59	1231459.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н69	422602.96	1231460.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н70	422596.36	1231487.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н71	422590.65	1231519.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н72	422587.34	1231538.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об образуемых земельных участках					
I. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ1	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-76, зона				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н73	422601.29	1231544.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н74	422630.63	1231551.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н75	422678.51	1231551.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н76	422679.96	1231543.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н77	422680.32	1231543.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н78	422684.53	1231518.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н79	422686.44	1231506.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н80	422689.76	1231485.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н81	422691.11	1231477.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ1	
Система координат МСК-76, зона				обозначение земельного участка	
				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н82	422698.00	1231479.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н83	422695.06	1231490.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н84	422706.64	1231492.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н85	422701.89	1231512.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н86	422696.57	1231521.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н87	422691.85	1231543.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н88	422691.05	1231547.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н89	422732.85	1231554.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н90	422744.77	1231525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ1	
Система координат МСК-76, зона				обозначение земельного участка	
				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н91	422748.95	1231498.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н92	422748.80	1231458.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н93	422751.43	1231434.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н94	422751.75	1231425.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н95	422739.35	1231408.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н96	422732.42	1231402.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н97	422710.75	1231395.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н98	422710.17	1231396.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н99	422672.11	1231384.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ1	
Система координат МСК-76, зона				обозначение земельного участка	
				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н100	422649.29	1231358.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н101	422643.41	1231355.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н102	422645.99	1231350.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н103	422651.97	1231354.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н104	422675.30	1231380.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н105	422684.21	1231383.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н106	422732.93	1231399.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н107	422734.36	1231401.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н108	422741.16	1231406.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ1	
Система координат МСК-76, зона				обозначение земельного участка	
				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н109	422752.07	1231416.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н110	422752.36	1231408.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н111	422752.77	1231404.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н112	422756.31	1231387.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н113	422761.68	1231361.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н114	422763.41	1231347.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н115	422764.39	1231333.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н116	422766.64	1231313.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н117	422774.51	1231264.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

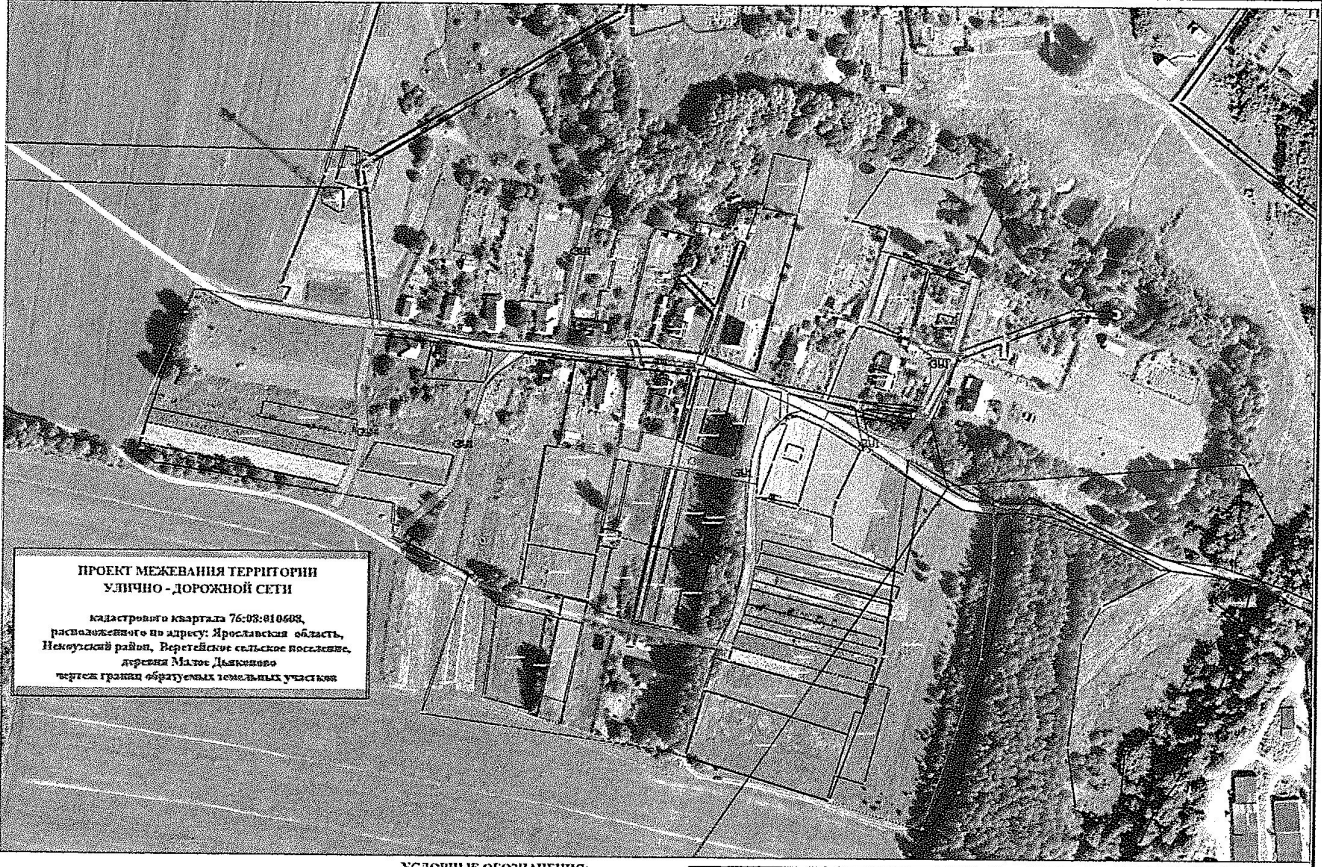
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ1
Система координат МСК-76, зона					обозначение земельного участка
					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	422785.37	1231242.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					
					:ЗУ1
					обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		
от т.	до т.				
1	2	3	4		
н1	н2	18.60	-		
н2	н3	5.58	-		
н3	н4	48.98	-		
н4	н5	18.89	-		
н5	н6	15.00	-		
н6	н7	14.53	-		
н7	н8	26.59	-		
н8	н9	17.67	-		
н9	н10	29.60	-		
н10	н11	7.47	-		
н11	н12	28.42	-		
н12	н13	49.26	-		
н13	н14	42.87	-		
н14	н15	4.50	-		
н15	н16	40.80	-		
н16	н17	55.58	-		
н17	н18	20.66	-		
н18	н19	10.62	-		
н19	н20	40.04	-		
н20	н21	29.15	-		
н21	н22	31.04	-		

н22	н23	46.44	-
н23	н24	31.43	-
н24	н25	11.97	-
н25	н26	13.43	-
н26	н27	25.90	-
н27	н28	14.76	-
н28	н29	7.82	-
н29	н30	2.41	-
н30	н31	6.61	-
н31	н32	1.15	-
н32	н33	5.27	-
н33	н34	8.50	-
н34	н35	5.92	-
н35	н36	15.99	-
н36	н37	44.28	-
н37	н38	5.78	-
н38	н39	44.35	-
н39	н40	35.56	-
н40	н41	6.49	-
н41	н42	15.03	-
н42	н43	5.75	-
н43	н44	4.87	-
н44	н45	8.57	-
н45	н46	17.30	-
н46	н47	7.66	-
н47	н48	25.54	-
н48	н49	27.02	-
н49	н50	4.18	-
н50	н51	13.51	-
н51	н52	8.65	-
н52	н53	17.73	-
н53	н54	10.10	-
н54	н55	17.45	-
н55	н56	7.46	-
н56	н57	40.57	-
н57	н58	7.03	-
н58	н59	5.00	-
н59	н60	8.81	-

Сведения об образуемых земельных участках			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ1
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н60	н61	6.27	-
н61	н62	5.44	-
н62	н63	4.96	-
н63	н64	7.29	-
н64	н65	2.33	-
н65	н66	2.59	-
н66	н67	58.67	-
н67	н68	27.56	-
н68	н69	3.44	-
н69	н70	27.36	-
н70	н71	32.74	-
н71	н72	19.83	-
н72	н73	14.88	-
н73	н74	30.20	-
н74	н75	47.88	-
н75	н76	8.79	-
н76	н77	0.36	-
н77	н78	25.05	-
н78	н79	12.49	-
н79	н80	20.60	-
н80	н81	8.51	-
н81	н82	7.12	-
н82	н83	11.63	-
н83	н84	11.80	-
н84	н85	20.67	-
н85	н86	10.14	-
н86	н87	22.90	-
н87	н88	3.80	-
н88	н89	42.45	-
н89	н90	31.27	-
н90	н91	27.95	-
н91	н92	39.92	-
н92	н93	23.65	-
н93	н94	8.99	-
н94	н95	21.35	-

н95	н96	9.20	-	
Сведения об образуемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка				:ЗУ1
				обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	
от т.	до т.			
1	2	3	4	
н96	н97	22.86	-	
н97	н98	1.69	-	
н98	н99	40.00	-	
н99	н100	34.54	-	
н100	н101	6.45	-	
н101	н102	5.84	-	
н102	н103	6.85	-	
н103	н104	34.95	-	
н104	н105	9.52	-	
н105	н106	51.44	-	
н106	н107	2.26	-	
н107	н108	8.12	-	
н108	н109	15.15	-	
н109	н110	8.17	-	
н110	н111	3.67	-	
н111	н112	17.61	-	
н112	н113	26.27	-	
н113	н114	14.42	-	
н114	н115	13.79	-	
н115	н116	20.14	-	
н116	н117	50.10	-	
н117	н1	24.12	-	
3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:				
Обозначение земельного участка _____:				
№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м²	Обозначение	Площадь (P), м²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ1	
			обозначение земельного участка	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Ярославская область, район Некоузский, д. Малое Дьяконово
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Веретейское с/п
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Земельные участки (территории) общего пользования 12.03
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7312 ± 30
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3.5*0.1*\sqrt{7312}=30$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
16	Иные сведения	При образовании :ЗУ1 прекращают свое существование :ЗУ2; :ЗУ3; :ЗУ5; :ЗУ6; :ЗУ7, утвержденные Решением Муниципального Совета Веретейского сельского поселения Некоузского муниципального района Ярославской области от 31.08.2020 № 44 «Об утверждении Проекта межевания улично-дорожной сети территории кадастрового квартала 76:08:010608, расположенного по адресу: Ярославская область, Некоузский район, Веретейское сельское поселение, деревня Малое Дьяконово»



**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЧНО - ДОРОЖНОЙ СЕТИ**

кадастрового квартала 76:08:010603,
расположенного по адресу: Ярославская область,
Некоузский район, Веретейское сельское поселение,
деревня Малое Дьяково
чертеж границ образуемых земельных участков

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

— существующая граница кадастрового квартала
[57] линия образуемых земельных участков,
границы которых установлены в соответствии
с земельным законодательством

[102] существующие земельные участки,
сведения о границах которых изложены
в описи с исправлением регистрационной ошибки

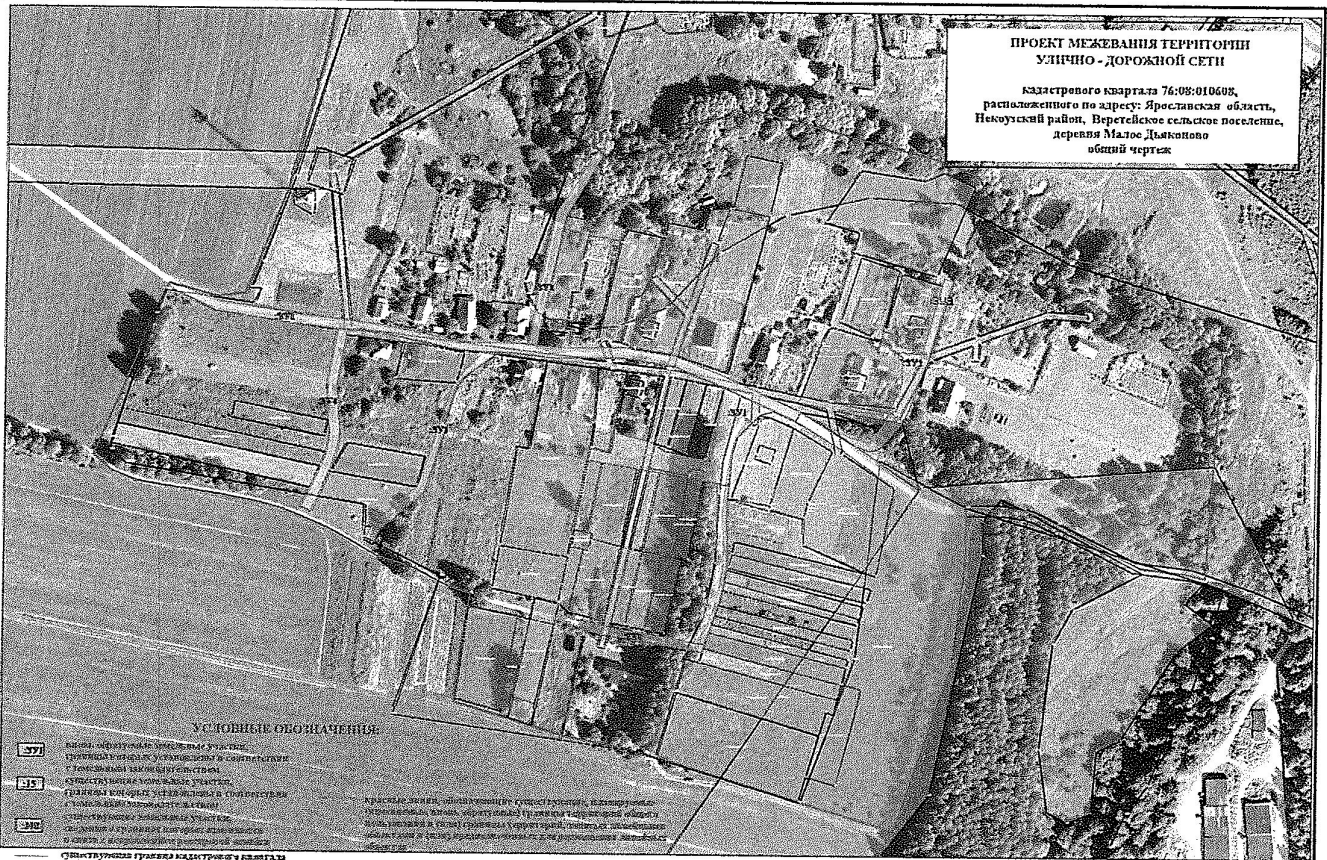
Изм.	Лист	Номер док.	Подп.	Дата
Разраб.				

Чертеж границ
образуемых
земельных участков

Лит.	Масштаб	Масштаб
		1:2000
Лист	Листов	

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ**

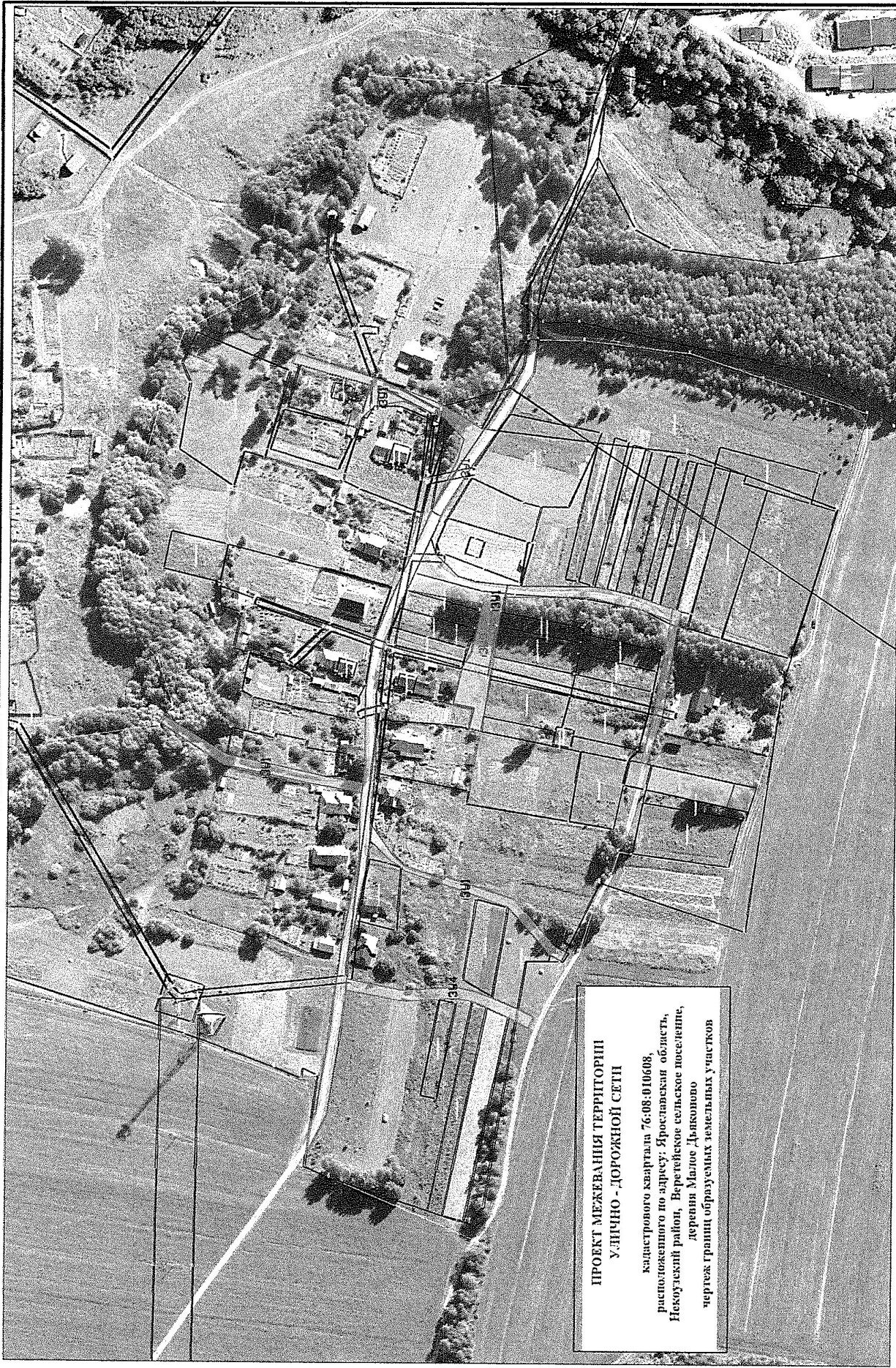
кадастрового квартала 76:08:0106008,
расположенного по адресу: Ярославская область,
Некоузский район, Веретейское сельское поселение,
деревня Малое Дыково
общий чертёж



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|--|--|
| <p>377 - линия, образующая земельный участок, принадлежащий к государственному или муниципальному земельному фонду</p> <p>375 - граница земельного участка, принадлежащего к государственному или муниципальному земельному фонду</p> <p>370 - граница земельного участка, принадлежащего к государственному или муниципальному земельному фонду</p> <p>— граница кадастрового квартала</p> <p>76:08:0106008 - Ограниченная область: "ПЗ-6.4 и ПЗ-6.5" ИС "Борис", расположенная в границах Некоузского района Ярославской области</p> <p>76:08:0106008 - Ограниченная область: "ПЗ-6.4 и ПЗ-6.5" ИС "Борис"</p> <p>76:08:0106008 - Прибрежная защитная полоса Рыбинского водохранилища</p> | <p>— граница земельного участка, принадлежащего к государственному или муниципальному земельному фонду</p> <p>76:08:0106008 - Ограниченная область: "ПЗ-6.4 и ПЗ-6.5" ИС "Борис"</p> <p>76:08:0106008 - Ограниченная область: "ПЗ-6.4 и ПЗ-6.5" ИС "Борис"</p> <p>76:08:0106008 - Ограниченная область: "ПЗ-6.4 и ПЗ-6.5" ИС "Борис"</p> <p>76:08:0106008 - Ограниченная область: "ПЗ-6.4 и ПЗ-6.5" ИС "Борис"</p> <p>76:08:0106008 - Ограниченная область: "ПЗ-6.4 и ПЗ-6.5" ИС "Борис"</p> |
|--|--|

ИЗ	Лист	Номер док.	Подп.	Дата	Общий чертёж	Лит.	Масштаб	Масштаб
Разреш.								1:2000
						Лист	Листов	



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЧНО - ДОРОЖНОЙ СЕТИ
кадастрового квартала 76:08-010608,
расположенного по адресу: Ярославская область,
Никозуцкий район, Верегейское сельское поселение,
деревня Малое Дьяково
чертеж границ образуемых земельных участков

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- существующая граница кадастрового квартала
- вновь образуемые земельные участки, границы которых установлены в соответствии с действующим законодательством
- существующие земельные участки, сведения о границах которых размещены в связи с исправлением регистрационной ошибки

Лист	Масштаб	Чертёж границ образуемых земельных участков	Лист
1	1:2000		1
Розр.			
Лист	Масштаб	Чертёж границ образуемых земельных участков	Лист
1	1:2000		1
Розр.			

