

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 13 » декабря 2024 г.

№ 495

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев материалы по описанию местоположения границ публичного сервитута об установлении публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации автодороги «Бабынино - Воротыньск - пов.Росва» - Пятницкое - Никольское» - д.Крутая - с.Волково», для обеспечения нужд местного населения в целях прохода и проезда по автомобильной дороге, и в соответствии со статьями 23, 39.37 – 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации автодороги «Бабынино - Воротыньск - пов.Росва» - Пятницкое - Никольское» - д.Крутая - с.Волково», сроком на 49 (сорок девять) лет.

2. Определить обладателя публичного сервитута: Администрация муниципального района «Бабынинский район», ОГРН 1024000514592, ИНН 4001004848, адрес: 249210, Калужская область, Бабынинский район, п.Бабынино, ул.Новая, д.4, адрес электронной почты: ababyn@adm.kaluga.ru .

3. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению (схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории и описание местоположения границ публичного сервитута).

4. Перечень земельных участков, земель кадастровых кварталов, адрес или иное описание местоположения земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, указаны в приложении № 2 к настоящему постановлению.

5. Отделу по управлению муниципальным имуществом администрации МР «Бабынинский район» обеспечить:

5.1. опубликование настоящего постановления на официальном сайте администрации муниципального района «Бабынинский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

5.2. направление копии настоящего постановления в электронном виде в орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, ведение Единого государственного

реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

Глава администрации



В.В. Яничев

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА для
использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта:
Автодорога ""Бабынино-Воротынск-пов. Росва"-Пятницкое-Никольское"-
д.Крутая-д.Волково"**

(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	Калужская область, район Бабынинский, МО СП "Село Бабынино"
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	124579 +/- 124 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации автодороги ""Бабынино-Воротынск-пов. Росва"-Пятницкое-Никольское"-д.Крутая-д.Волково". Срок публичного сервитута: 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района "Бабынинский район", ИНН 4001004848, ОГРН 1024000514592, почтовый адрес: 249210, Калужская область, Бабынинский р-н, п. Бабынино, ул. Новая, д. 4, адрес электронной почты: ababyn@adm.kaluga.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, зона 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	411565.19	1275889.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	411553.50	1275904.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	411542.66	1275874.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	411467.42	1275725.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	411384.41	1275560.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	411268.27	1275330.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	411216.76	1275253.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	411071.67	1275076.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	410908.06	1274877.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	410746.52	1274685.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	410614.11	1274530.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
12	410483.54	1274370.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	410452.89	1274316.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	410401.34	1274203.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	410295.75	1273965.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	410190.28	1273806.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	409978.15	1273609.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	409814.80	1273457.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	409599.18	1273256.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	409487.92	1273151.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	409220.70	1272887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	409138.44	1272806.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	409087.54	1272743.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	409006.42	1272624.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
25	408957.43	1272568.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	408911.43	1272525.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	408688.62	1272323.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	408599.33	1272241.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	408289.90	1271985.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	408264.49	1271969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	408229.07	1271961.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	408096.05	1271950.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	408017.67	1271942.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	407858.44	1271904.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	407818.97	1271898.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	407770.03	1271907.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	407628.81	1272039.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
38	407377.57	1272269.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	407311.80	1272279.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	407264.61	1272254.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	407188.72	1272187.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	407171.54	1272189.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	407070.51	1272259.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	407007.11	1272261.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	406837.45	1272158.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	406788.08	1272041.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	406693.27	1271875.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	406628.65	1271801.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	406523.12	1271779.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	406526.42	1271763.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
51	406637.17	1271787.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	406706.38	1271866.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	406802.43	1272034.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	406850.17	1272147.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	407011.36	1272245.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	407065.33	1272243.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	407165.48	1272174.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	407193.75	1272170.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	407273.79	1272241.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	407314.54	1272263.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	407370.30	1272254.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	407617.92	1272027.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	407756.80	1271898.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
64	407599.58	1271515.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	407614.38	1271508.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	407771.25	1271891.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	407818.59	1271882.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	407861.42	1271888.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	408020.38	1271926.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	408097.60	1271934.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	408231.36	1271946.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	408270.50	1271954.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	408299.29	1271972.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	408609.86	1272229.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	408699.41	1272311.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	408922.40	1272513.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
77	408968.96	1272557.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	409019.08	1272614.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	409100.41	1272733.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	409150.34	1272795.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	409231.94	1272875.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	409499.10	1273139.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	409610.13	1273244.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	409825.73	1273445.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	409989.07	1273598.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	410202.56	1273796.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	410309.82	1273957.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	410415.94	1274196.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	410467.17	1274308.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
90	410496.80	1274361.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	410626.46	1274520.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	410758.74	1274675.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	410920.33	1274867.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	411084.04	1275066.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	411229.60	1275243.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	411282.11	1275321.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	411398.70	1275553.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	411481.71	1275718.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	411557.35	1275868.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	411565.19	1275889.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:40000

Условные обозначения

-  - Граница устанавливаемого публичного сервитута, местоположение которого определено при проведении кадастровых работ
- 1** - Обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 40:01:160301:16** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
- 40:01:040501** - Номер кадастрового квартала
-  - Характерная точка контура устанавливаемого публичного сервитута
-  - Граница начеленного пункта
-  - Ось автодороги

Подпись _____

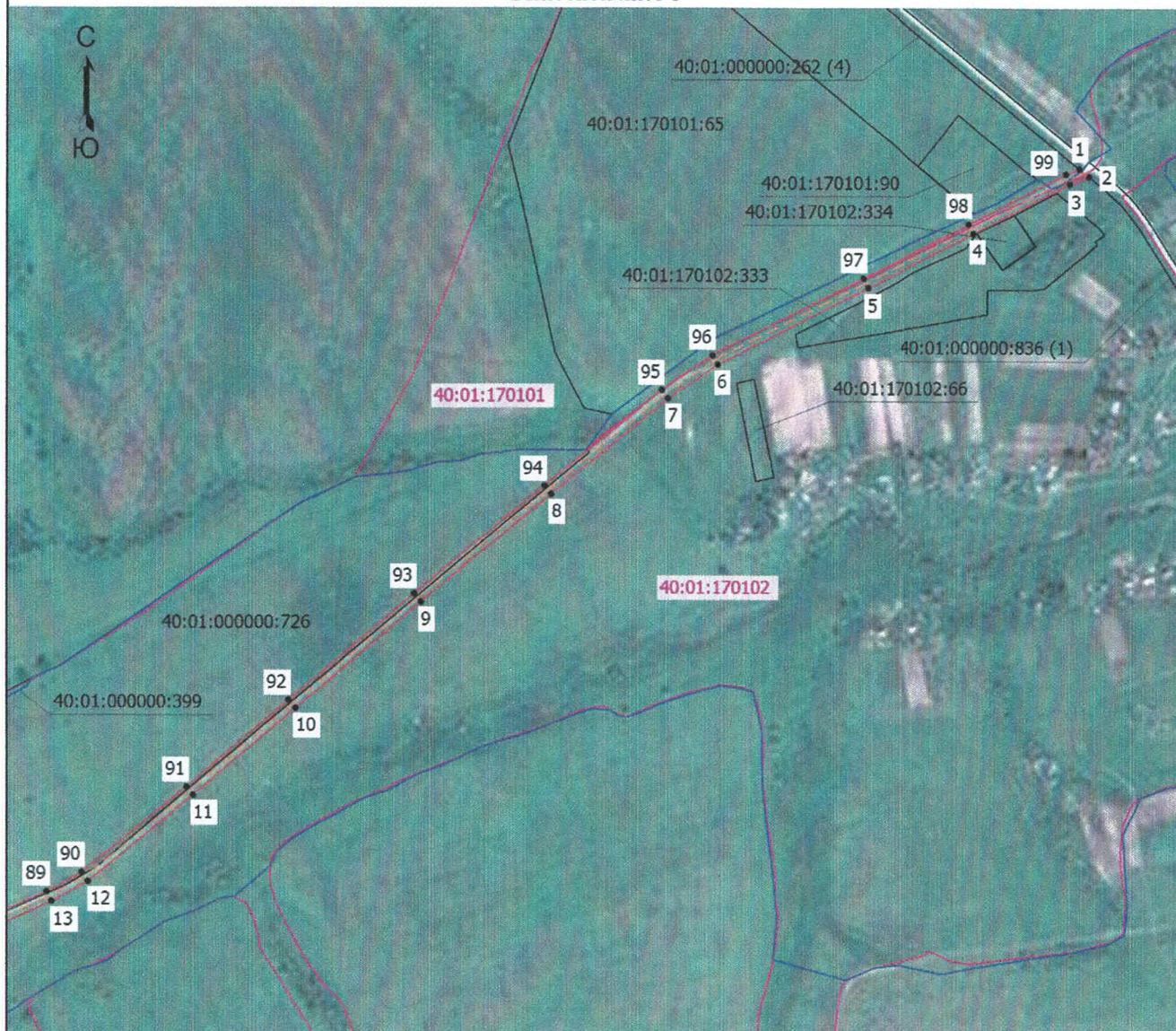
Дата "08" декабря 2023 г.

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









Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

-  - Граница устанавливаемого публичного сервитута, местоположение которого определено при проведении кадастровых работ
- 1** - Обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 40:01:170101:65** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
- 40:01:040501** - Номер кадастрового квартала
-  - Характерная точка контура устанавливаемого публичного сервитута
-  - Граница начеленного пункта
-  - Ось автодороги

Подпись _____

Дата "08" декабря 2023 г.

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










Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

-  - Граница устанавливаемого публичного сервитута, местоположение которого определено при проведении кадастровых работ
-  1 - Обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 40:01:160301:16** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
- 40:01:040501** - Номер кадастрового квартала
-  - Характерная точка контура устанавливаемого публичного сервитута
-  - Граница начеленного пункта
-  - Ось автодороги



Дата "08" декабря 2023 г.

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







Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

-  - Граница устанавливаемого публичного сервитута, местоположение которого определено при проведении кадастровых работ
- 1** - Обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 40:01:160301:16** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
- 40:01:040501** - Номер кадастрового квартала
-  - Характерная точка контура устанавливаемого публичного сервитута
-  - Граница начеленного пункта
-  - Ось автодороги



Дата "08" декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута, местоположение которого определено при проведении кадастровых работ
- 1 - - Обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 40:01:160301:16 - - Кадастровый номер земельного участка
- - - Граница кадастрового квартала
- 40:01:040501 - - Номер кадастрового квартала
- - - Характерная точка контура устанавливаемого публичного сервитута
- - - Граница начеленного пункта
- - - - - Ось автодороги



Подпись _____

Дата " 08 " декабря 2023 г.

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



Приложение № 2
к постановлению администрации
МР «Бабьинский район»
от «13» 12 2024 г. № 795

Перечень земельных участков и земель,
в отношении которых устанавливается Публичный сервитут и его границы

№	Кадастровый номер (квартал) земельного участка	Местоположение земельного участка
1	40:01:160301:16	Калужская обл., р-н Бабьинский, с. Волково
2	40:01:160301:17	Калужская обл., р-н Бабьинский, с. Волково
3	40:01:160301:18	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание почты. Участок находится примерно в 900 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Бабьинский, с. Волково
4	40:01:160301:19	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание почты. Участок находится примерно в 1660 м, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Бабьинский, с. Волково
5	40:01:160301:10	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Бабьинский, в районе с. Никольское и д. Егорьево
6	40:01:160301:13	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Бабьинский, в районе с. Никольское и д. Егорьево
7	40:01:000000:726	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Бабьинский, в районе с. Пятницкое