

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 14 » мая 2025 г.

№ 182

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 «с.Извеково - д. Свиридово», 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 «с.Извеково - д. Свиридово» 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

11 приложение N1
от 12.05.2025 N 282



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта:
Автодорога с.Извеково-д.Свиридово**

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

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калужская область, Бабынинский район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	19 426 ± 0 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 40:01:000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта: автодороги с.Извеково-д.Свиридово Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 40:01:000000:81, 40:01:000000:1623, 40:01:020401:152, 40:01:000000:767, 40:01:020401:151, 40:01:020401:152, 40:01:020401:145 Цель установления публичного сервитута: Размещение автомобильных дорог и железнодорожных путей в туннелях, Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации автодороги "Бабынино-Сабуровщино-Газопровод"-Утешево"-с.Вязовна. Срок публичного сервитута: 49 лет. Владелец 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 Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)					
1	428 170,28	1 258 194,72	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н2	428 170,11	1 258 197,56	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н3	428 118,18	1 258 184,90	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н4	428 074,50	1 258 177,28	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н5	428 022,96	1 258 177,70	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
6	428 040,66	1 258 173,45	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
7	428 074,99	1 258 171,28	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
8	428 119,40	1 258 179,02	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
9	428 149,94	1 258 187,44	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
1	428 170,28	1 258 194,72	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
(2)					
н10	427 871,90	1 258 075,04	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н11	427 906,74	1 258 102,13	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н12	427 971,45	1 258 141,29	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н13	428 011,25	1 258 165,39	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н14	428 012,57	1 258 165,76	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н15	428 015,11	1 258 165,76	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н16	428 025,47	1 258 165,68	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
17	428 021,76	1 258 166,85	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н18	428 025,47	1 258 165,68	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н19	428 021,76	1 258 166,85	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н20	427 998,57	1 258 171,74	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н21	427 965,23	1 258 151,56	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н22	427 899,92	1 258 112,03	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н23	427 863,18	1 258 083,47	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н24	427 857,64	1 258 075,82	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
25	427 860,08	1 258 074,98	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н26	427 871,79	1 258 074,89	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н10	427 871,90	1 258 075,04	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
(3)					
27	427 861,11	1 258 069,86	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
28	427 859,29	1 258 067,37	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
29	427 861,26	1 258 066,23	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н30	427 859,91	1 258 057,84	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н31	427 861,50	1 258 060,70	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н32	427 864,72	1 258 065,14	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
33	427 863,96	1 258 067,52	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
27	427 861,11	1 258 069,86	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
(4)					
34	427 724,46	1 257 927,89	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н35	427 724,33	1 257 933,64	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н36	427 716,66	1 257 932,60	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н37	427 647,05	1 257 927,68	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
38	427 650,27	1 257 927,22	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
39	427 668,42	1 257 923,92	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
40	427 686,60	1 257 920,62	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

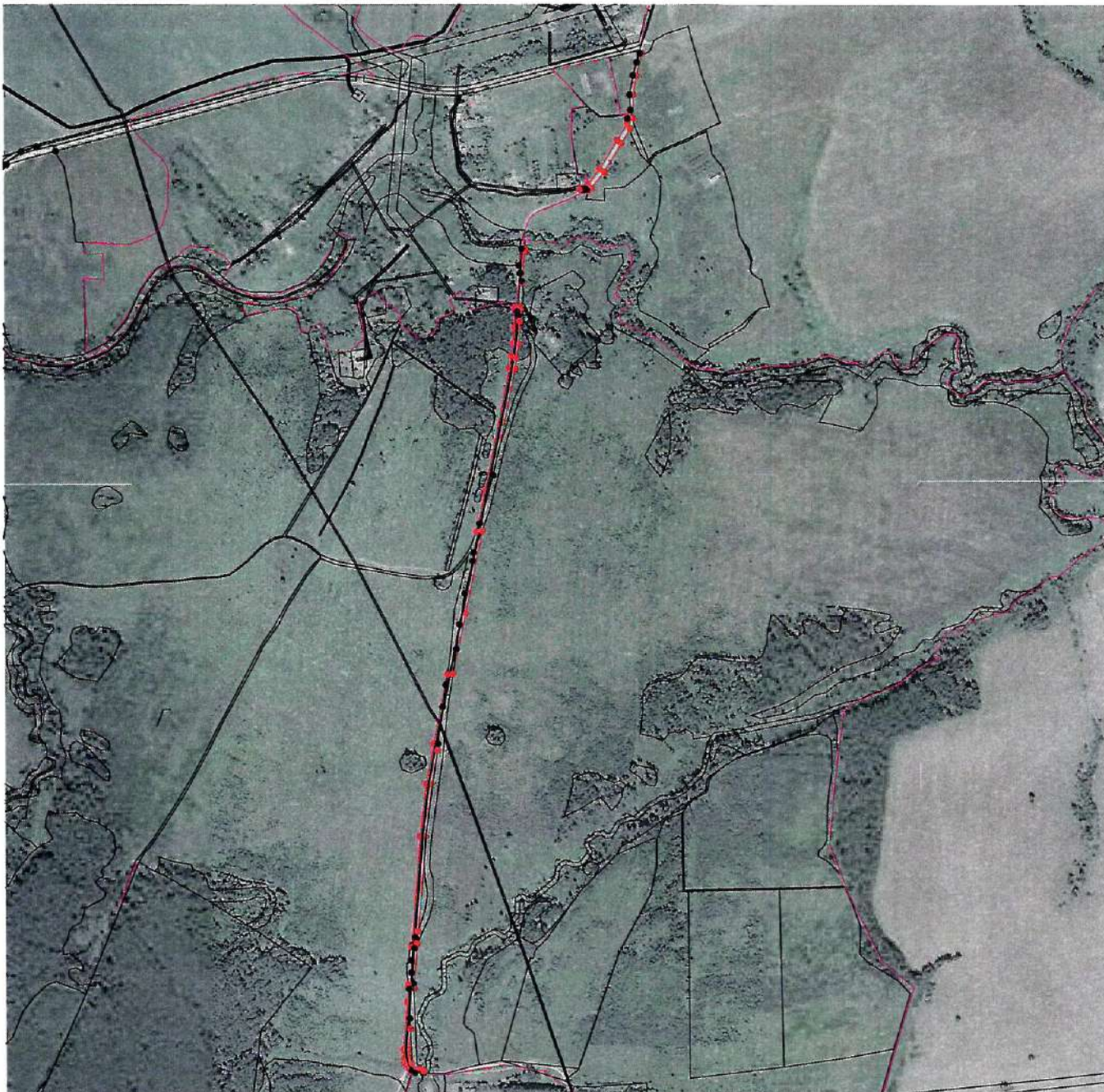
1	2	3	4	5	6
34	427 724,46	1 257 927,89	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
(5)					
н40	427 590,59	1 257 911,67	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н41	427 590,81	1 257 923,71	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н42	427 584,78	1 257 923,29	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н43	427 584,57	1 257 911,24	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н40	427 590,59	1 257 911,67	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
(6)					
н44	427 581,78	1 257 911,12	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
45	427 580,00	1 257 916,66	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
46	427 569,69	1 257 918,85	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н47	427 557,82	1 257 922,41	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н48	427 543,00	1 257 921,97	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н49	427 506,87	1 257 919,12	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н50	427 473,79	1 257 914,01	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
51	427 474,82	1 257 910,76	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н52	427 480,98	1 257 902,98	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н53	427 508,27	1 257 907,20	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н54	427 543,66	1 257 909,99	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н44	427 581,78	1 257 911,12	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
(7)					
н55	427 077,73	1 257 823,57	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н56	427 170,27	1 257 842,32	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н57	427 452,44	1 257 898,56	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н58	427 480,98	1 257 902,98	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
59	427 474,82	1 257 910,76	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н60	427 473,79	1 257 914,01	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н61	427 450,34	1 257 910,38	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
62	427 207,28	1 257 861,93	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
63	427 097,01	1 257 830,89	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н55	427 077,73	1 257 823,57	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
(8)					
64	426 806,76	1 257 777,77	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
65	426 862,87	1 257 785,25	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
66	426 935,34	1 257 796,65	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
67	427 010,79	1 257 815,39	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
68	427 029,60	1 257 817,56	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н69	427 080,61	1 257 836,40	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н70	426 888,41	1 257 797,46	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н71	426 750,38	1 257 769,35	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
64	426 806,76	1 257 777,77	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
(9)					
72	426 144,43	1 257 681,30	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н73	426 158,80	1 257 686,86	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н74	426 376,89	1 257 704,35	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н75	426 497,70	1 257 718,54	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н76	426 575,54	1 257 733,83	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
77	426 589,96	1 257 735,29	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
78	426 674,36	1 257 745,61	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
79	426 724,04	1 257 753,06	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н80	426 748,67	1 257 756,76	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н81	426 589,95	1 257 724,44	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н82	426 499,56	1 257 706,68	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н83	426 378,07	1 257 692,41	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
н84	426 122,13	1 257 671,88	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

40:01:000000 - кадастровый номер кадастрового квартала

□ - граница кадастрового квартала

: 81 - кадастровый номер земельного участка по сведения ЕГРН

— - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

н1 - номер характерной точки границы земельного участка, полученной при выполнении кадастровых работ

• - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

— - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1 - номер характерной точки границы земельного участка

• - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Подпись



Дата 14.05.2025 г.

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



Приложение № 2
к постановлению администрации
МР «Бабынинский район»
от «12» мая 2025 г. № 282

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

№	Кадастровый номер (квартал) земельного участка	Местоположение земельного участка
1	40:01:000000:81	Обл. Калужская, р-н Бабынинский, в границах бывшего АОЗТ "Воронинское"
2	40:01:000000:767	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Бабынинский, с. Извеково.
3	40:01:000000:1623	Обл. Калужская, р-н Бабынинский, в границах бывшего АОЗТ "Воронинское"
4	40:01:020401:145	Калужская обл., р-н Бабынинский, в границах бывшего АОЗТ "Воронинское"
5	40:01:020401:151	Калужская обл., р-н Бабынинский, в границах бывшего АОЗТ "Воронинское"
6	40:01:020401:152	Калужская обл., р-н Бабынинский, в границах бывшего АОЗТ "Воронинское"