



Ярославская область
Администрация Пошехонского муниципального района
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.10.2023

г.Пошехонье

№ 926

Об установлении публично-правового
сервитута в границах земельных участков

В соответствии со ст.23, 39.37 - 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», руководствуясь Уставом Пошехонского муниципального района, утвержденным решением Собрания депутатов Пошехонского муниципального района от 16.02.2017 года №405, на основании ходатайств ОАО «Рыбинскгазсервис» и Администрации Ермаковского сельского поселения Пошехонского района Ярославской области от 02.10.2023 года №400, Администрация Пошехонского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публично-правовой сервитут в границах земельного участка со следующими кадастровыми номерами:

- 76:12:020333:491, площадью 4421 кв.м, разрешенное использование которого: улично-дорожная сеть (автомобильная дорога местного значения), категория земель: земли населенных пунктов, местоположение: Российская Федерация, Ярославская область, Пошехонский муниципальный район, Ермаковское сельское поселение, с.Ермаково, ул.Поселковая, земельный участок 50. Сервитут площадью 3757 кв.м. устанавливается в целях завершения проектно-изыскательских работ по объекту: распределительный газопровод в с.Ермаково Ермаковского сельского поселения Пошехонского муниципального района Ярославской области;

- 76:12:020333:492, площадью 9137 кв.м, разрешенное использование которого: улично-дорожная сеть (автомобильная дорога местного значения), категория земель: земли населенных пунктов, местоположение: Российская Федерация, Ярославская область, Пошехонский муниципальный район, Ермаковское сельское поселение, с.Ермаково, ул.Ильинская, земельный участок 50. Сервитут площадью 9128 кв.м. устанавливается в целях завершения проектно-изыскательских работ по объекту: распределительный газопровод в с.Ермаково Ермаковского сельского поселения Пошехонского муниципального района Ярославской области на безвозмездной основе.

2. Утвердить прилагаемую схему расположения сервитута в границах земельных участков, указанных в пункте 1, на кадастровом плане территории.

3. Сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Отделу по управлению муниципальным имуществом Администрации Пошехонского муниципального района:

4.1. направить экземпляр настоящего постановления ОАО «Рыбинскгазсервис»;

4.2. в срок не более пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии

по Ярославской области постановление с приложением схем расположения сервитута земельных участков на кадастровом плане территории.

4.3. разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального района.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы Администрации Пошехонского муниципального района по финансам и экономике Е.С. Смирнову.

6. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава Пошехонского муниципального района



Н.Н. Белов

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых территорий, зон с особыми условиями использования территории

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта:

" Распределительный газопровод в с. Ермаково, д. Климовское, д. Копнинское, Ермаковского с/п, Пошехонского р-на, Ярославской обл.» 1 этап – Распределительный газопровод в с. Ермаково, Пошехонского р-на, Ярославской обл."
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Ярославская область, Пошехонский район, с. Ермаково.
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12885 кв.м ± 54 кв.м
3	Иные характеристики объекта землеустройства	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона с ОУ 1					
1	485743,52	1258221,58	Аналитический метод	Mt=0.1	—
2	485744,82	1258229,43	Аналитический метод	Mt=0.1	—
3	485712,57	1258235,03	Аналитический метод	Mt=0.1	—
4	485580,32	1258254,03	Аналитический метод	Mt=0.1	—
5	485409,37	1258281,63	Аналитический метод	Mt=0.1	—
6	485312,51	1258295,55	Аналитический метод	Mt=0.1	—
7	485187,77	1258314,01	Аналитический метод	Mt=0.1	—
8	485144,17	1258325,21	Аналитический метод	Mt=0.1	—
9	485088,67	1258345,31	Аналитический метод	Mt=0.1	—
10	485029,67	1258367,01	Аналитический метод	Mt=0.1	—
11	484976,27	1258389,41	Аналитический метод	Mt=0.1	—
12	484906,77	1258419,91	Аналитический метод	Mt=0.1	—
13	484902,81	1258421,65	Аналитический метод	Mt=0.1	—
14	484902,07	1258423,65	Аналитический метод	Mt=0.1	—
15	484897,82	1258425,65	Аналитический метод	Mt=0.1	—
16	484896,75	1258424,94	Аналитический метод	Mt=0.1	—
17	484895,03	1258425,11	Аналитический метод	Mt=0.1	—
18	484864,81	1258434,10	Аналитический метод	Mt=0.1	—
19	484845,87	1258436,11	Аналитический метод	Mt=0.1	—
20	484817,04	1258437,50	Аналитический метод	Mt=0.1	—
21	484805,93	1258438,77	Аналитический метод	Mt=0.1	—
22	484805,16	1258439,44	Аналитический метод	Mt=0.1	—
23	484804,98	1258440,16	Аналитический метод	Mt=0.1	—
24	484804,85	1258441,10	Аналитический метод	Mt=0.1	—
25	484805,55	1258445,84	Аналитический метод	Mt=0.1	—
26	484806,08	1258447,07	Аналитический метод	Mt=0.1	—
27	484807,01	1258447,92	Аналитический метод	Mt=0.1	—
28	484813,55	1258449,07	Аналитический метод	Mt=0.1	—
29	484814,22	1258454,45	Аналитический метод	Mt=0.1	—
30	484801,74	1258456,13	Аналитический метод	Mt=0.1	—
31	484804,11	1258473,76	Аналитический метод	Mt=0.1	—
32	484787,43	1258486,94	Аналитический метод	Mt=0.1	—
33	484789,91	1258490,15	Аналитический метод	Mt=0.1	—
34	484782,73	1258496,57	Аналитический метод	Mt=0.1	—
35	484782,57	1258496,08	Аналитический метод	Mt=0.1	—
36	484780,04	1258492,79	Аналитический метод	Mt=0.1	—
37	484757,96	1258510,24	Аналитический метод	Mt=0.1	—
38	484758,47	1258521,48	Аналитический метод	Mt=0.1	—
39	484758,67	1258569,38	Аналитический метод	Mt=0.1	—
40	484758,65	1258585,08	Аналитический метод	Mt=0.1	—
41	484756,82	1258581,46	Аналитический метод	Mt=0.1	—
42	484754,77	1258575,40	Аналитический метод	Mt=0.1	—
43	484753,92	1258569,21	Аналитический метод	Mt=0.1	—
44	484753,64	1258564,13	Аналитический метод	Mt=0.1	—
45	484753,35	1258518,42	Аналитический метод	Mt=0.1	—

Раздел 2

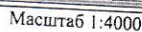
Сведения о местоположении границ объекта

46	484753,78	1258516,09	Аналитический метод	Mt=0.1	—
47	484756,17	1258511,20	Аналитический метод	Mt=0.1	—
48	484758,88	1258508,08	Аналитический метод	Mt=0.1	—
49	484761,73	1258505,26	Аналитический метод	Mt=0.1	—
50	484791,41	1258482,10	Аналитический метод	Mt=0.1	—
51	484795,39	1258478,26	Аналитический метод	Mt=0.1	—
52	484797,38	1258474,46	Аналитический метод	Mt=0.1	—
53	484799,08	1258469,18	Аналитический метод	Mt=0.1	—
54	484799,38	1258466,25	Аналитический метод	Mt=0.1	—
55	484795,09	1258441,79	Аналитический метод	Mt=0.1	—
56	484794,47	1258440,71	Аналитический метод	Mt=0.1	—
57	484793,59	1258440,19	Аналитический метод	Mt=0.1	—
58	484791,79	1258440,29	Аналитический метод	Mt=0.1	—
59	484738,89	1258448,65	Аналитический метод	Mt=0.1	—
60	484737,38	1258438,71	Аналитический метод	Mt=0.1	—
61	484786,53	1258431,35	Аналитический метод	Mt=0.1	—
62	484844,36	1258427,75	Аналитический метод	Mt=0.1	—
63	484862,81	1258425,55	Аналитический метод	Mt=0.1	—
64	484886,23	1258419,17	Аналитический метод	Mt=0.1	—
65	484887,93	1258417,91	Аналитический метод	Mt=0.1	—
66	484888,58	1258416,31	Аналитический метод	Mt=0.1	—
67	484888,48	1258414,71	Аналитический метод	Mt=0.1	—
68	484895,28	1258412,06	Аналитический метод	Mt=0.1	—
69	484896,08	1258412,71	Аналитический метод	Mt=0.1	—
70	484897,23	1258413,51	Аналитический метод	Mt=0.1	—
71	484898,48	1258413,46	Аналитический метод	Mt=0.1	—
72	484941,03	1258395,71	Аналитический метод	Mt=0.1	—
73	484992,94	1258371,99	Аналитический метод	Mt=0.1	—
74	484995,17	1258370,94	Аналитический метод	Mt=0.1	—
75	484997,65	1258368,88	Аналитический метод	Mt=0.1	—
76	484999,25	1258366,58	Аналитический метод	Mt=0.1	—
77	485000,14	1258363,19	Аналитический метод	Mt=0.1	—
78	485014,31	1258358,06	Аналитический метод	Mt=0.1	—
79	485014,63	1258358,75	Аналитический метод	Mt=0.1	—
80	485017,27	1258360,55	Аналитический метод	Mt=0.1	—
81	485019,45	1258360,50	Аналитический метод	Mt=0.1	—
82	485141,76	1258317,00	Аналитический метод	Mt=0.1	—
83	485186,37	1258305,76	Аналитический метод	Mt=0.1	—
84	485311,39	1258287,57	Аналитический метод	Mt=0.1	—
85	485372,34	1258278,74	Аналитический метод	Mt=0.1	—
86	485407,57	1258273,43	Аналитический метод	Mt=0.1	—
87	485578,52	1258245,26	Аналитический метод	Mt=0.1	—
88	485710,39	1258227,00	Аналитический метод	Mt=0.1	—
1	485743,52	1258221,58	Аналитический метод	Mt=0.1	—
Зона с ОУ 2					
89	484819,65	1258637,31	Аналитический метод	Mt=0.1	—
90	484821,54	1258641,09	Аналитический метод	Mt=0.1	—
91	484823,87	1258645,18	Аналитический метод	Mt=0.1	—
92	484826,57	1258649,58	Аналитический метод	Mt=0.1	—
93	484827,67	1258653,28	Аналитический метод	Mt=0.1	—
94	484828,37	1258657,08	Аналитический метод	Mt=0.1	—
95	484830,58	1258675,03	Аналитический метод	Mt=0.1	—
96	484834,80	1258752,02	Аналитический метод	Mt=0.1	—
97	484841,22	1258864,55	Аналитический метод	Mt=0.1	—
98	484843,88	1258892,10	Аналитический метод	Mt=0.1	—
99	484846,83	1258972,69	Аналитический метод	Mt=0.1	—
100	484850,21	1259029,46	Аналитический метод	Mt=0.1	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

101	484850,88	1259040,47	Аналитический метод	Mt=0.1	—
102	484843,91	1259040,87	Аналитический метод	Mt=0.1	—
103	484842,88	1259018,15	Аналитический метод	Mt=0.1	—
104	484841,02	1258976,37	Аналитический метод	Mt=0.1	—
105	484836,19	1258887,86	Аналитический метод	Mt=0.1	—
106	484831,68	1258822,08	Аналитический метод	Mt=0.1	—
107	484828,52	1258752,05	Аналитический метод	Mt=0.1	—
108	484825,47	1258705,42	Аналитический метод	Mt=0.1	—
109	484821,90	1258655,10	Аналитический метод	Mt=0.1	—
110	484820,67	1258651,02	Аналитический метод	Mt=0.1	—
111	484818,42	1258647,29	Аналитический метод	Mt=0.1	—
112	484815,85	1258644,49	Аналитический метод	Mt=0.1	—
113	484813,75	1258642,39	Аналитический метод	Mt=0.1	—
114	484811,41	1258640,82	Аналитический метод	Mt=0.1	—
115	484800,71	1258635,13	Аналитический метод	Mt=0.1	—
116	484791,28	1258630,12	Аналитический метод	Mt=0.1	—
117	484787,59	1258627,19	Аналитический метод	Mt=0.1	—
118	484782,58	1258622,70	Аналитический метод	Mt=0.1	—
119	484776,86	1258616,18	Аналитический метод	Mt=0.1	—
120	484771,08	1258610,61	Аналитический метод	Mt=0.1	—
121	484771,07	1258605,48	Аналитический метод	Mt=0.1	—
122	484764,42	1258594,80	Аналитический метод	Mt=0.1	—
123	484784,07	1258615,68	Аналитический метод	Mt=0.1	—
124	484790,38	1258622,27	Аналитический метод	Mt=0.1	—
125	484790,78	1258621,89	Аналитический метод	Mt=0.1	—
126	484794,57	1258624,98	Аналитический метод	Mt=0.1	—
127	484799,57	1258628,38	Аналитический метод	Mt=0.1	—
128	484803,99	1258631,51	Аналитический метод	Mt=0.1	—
129	484817,18	1258637,49	Аналитический метод	Mt=0.1	—
89	484819,65	1258637,31	Аналитический метод	Mt=0.1	—



Условные обозначения:

- 76:12:020333

Зона с ОУ 1



(Абрамкина А.В.) Дата 05.09.2023 г.

_____ (Абрамкина А.В.) Дата 05.09.2023 г.



484

66

76:12:020304

55

53

52

492

60

76:12:020333

Зона с ОУ 1

86

46

85

62



