

**КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ
ПО ИМУЩЕСТВЕННЫМ ОТНОШЕНИЯМ**
Краснооктябрьская ул., д. 12.
г. Майкоп, 385000
тел. 52-51-68, факс 52-42-36
e-mail: komimra@mail.ru



**АДЫГЭ РЕСПУБЛИКЭМ
МЫЛЪКУ ЗЭФЫШЫТЫКІЭХЭМКІЭ
И КОМИТЕТ**
Краснооктябрьскэр ур., 12.
кь. Мыскьуапэ. 385000
тел. 52-51-68, факс 52-42-36
e-mail: komimra@mail.ru

ПРИКАЗ

от 14.03 2025 г.

№ 51-08

г. Майкоп

Об установлении публичного сервитута с целью размещения объекта регионального значения

В соответствии со статьями 23, 39.37, 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации, п. 8.1 ст. 4 Закона Республики Адыгея от 07.06.2007 г. № 86 «О регулировании земельных отношений», Положением о Комитете Республики Адыгея по имущественным отношениям, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 02.07.2008 г. № 118 «О Положении о Комитете Республики Адыгея по имущественным отношениям», приказом Комитета Республики Адыгея по архитектуре и градостроительству от 08.06.2022 № 12-ДПТУ «Об утверждении основных частей проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение объекта республиканского значения «Индустриальный парк Яблоновский», приказом Комитета Республики Адыгея по архитектуре и градостроительству от 05.11.2024 № 93-ДПТУ «Об утверждении изменений в основные части проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение объекта республиканского значения: Индустриальный парк «Энем» утверждённые приказом Комитета Республики Адыгея по архитектуре и градостроительству от 08.06.2022 № 12-ДПТУ, приказом Комитета Республики Адыгея по архитектуре и градостроительству от 24.02.2025 № 12-ДПТУ «Об утверждении изменений в основные части проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение объекта республиканского значения: «Индустриальный парк «Энем», утверждённый приказом Комитета Республики Адыгея по архитектуре и градостроительству от 08.06.2022 № 12-ДПТУ, постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 10 ноября 2008 года № 183 «О схеме территориального планирования Республики Адыгея», на основании ходатайства Государственного бюджетного учреждения Республики Адыгея «Стройзаказчик», Комитет Республики Адыгея по имущественным отношениям решил:

1. Установить публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации канализации в границах территории объекта

Администрация Главы Республики Адыгея
и Кабинета Министров Республики Адыгея
ЗАРЕГИСТРИРОВАН
« 3 » апреля 2025 г.
Регистрационный № 25-70

республиканского значения «Индустриальный парк «Энем» в границах Тахтамукайского района Республики Адыгея, в отношении земельных участков согласно приложению № 1.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2.

3. Срок публичного сервитута составляет 10 лет.

4. Рекомендовано ГБУ РА «Стройзаказчик»:

1) заключить с правообладателями земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему приказу, соглашения об осуществлении публичного сервитута, предусматривающие размер платы за публичный сервитут в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и приказом Минэкономразвития России от 4.06.2019 г. № 321 «Об утверждении методических рекомендаций по определению платы за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам»;

2) осуществить порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, осуществляется в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

3) приступить к осуществлению сервитута со дня заключения соглашений об осуществлении публичного сервитута, но не ранее дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости, если иное не предусмотрено пунктами 11, 13 статьи 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации;

4) при осуществлении деятельности, для которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, руководствоваться графиком проведения работ и обеспечить их завершение не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 5 настоящего приказа;

5) привести земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего приказа, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Отделу по управлению и распоряжению земельными ресурсами Комитета Республики Адыгея по имущественным отношениям

(Копысовой Н.Ю.) обеспечить в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего приказа:

1) размещение приказа на официальном сайте исполнительных органов государственной власти Республики Адыгея в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

2) направление в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Адыгея копии приказа и сведений о границах публичного сервитута для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

3) направление ГБУ РА «Стройзаказчик» копии настоящего приказа, а также сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета Казначевскую О.С.

Председатель Комитета



И.П. Бочарникова

**Перечень земельных участков и земель, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение)
1	01:05:3116001:1149	Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский р-н, п Дружный
2	01:05:3116001:1141	Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п. Дружный
3	01:05:3116001:1152	Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский р-н, п Дружный
4	01:05:3116001:1444	Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п. Дружный
5	01:05:3116001:1338	Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский р-н, п Дружный
6	01:05:3116001:1153	Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский р-н, п Дружный
7	01:05:3116001:1341	Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский р-н, п Дружный

8	01:05:3116001:1337	Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский р-н, п Дружный
9	01:05:3116001:1411	Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п Дружный
10	01:05:3116001:1342	Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский р-н, п Дружный
11	01:05:3116001:1339	Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский р-н, п Дружный
12	01:05:3116001:1154	Республика Адыгея, р-н Тахтамукайский, п Дружный
13	01:05:3116001:1156	Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский р-н, п Дружный
14	01:05:3116001:1131	Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п. Дружный
15	01:05:3116001:1445	Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п. Дружный
16	01:05:3116001:1132	Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п. Дружный
17	01:05:3116001:1158	Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский р-н, п Дружный
18	01:05:3116001:1144	Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п. Дружный
19	01:05:3116001:1159	Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский р-н, п Дружный
20	01:05:3116001:1147	Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п. Дружный
21	01:05:3116001:1353	Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский р-н, п Дружный

22	01:05:3116001:1345	Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский р-н, п Дружный
23	01:05:3116001:1155	Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский р-н, п Дружный
24	01:05:3116001:1344	Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский р-н, п Дружный
25	01:05:3116001:1150	Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский р-н, п Дружный
26	01:05:3116001:1129	Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п. Дружный
27	01:05:3116001:1135	Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п. Дружный
28	01:05:3116001:1157	Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский р-н, п Дружный

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации канализации в границах территории объекта республиканского значения «Индустриальный парк «Энем» в границах Тахтамукайского района Республики Адыгея.
(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	385130, Адыгея республика, муниципальный район Тахтамукайский, городское поселение Энемское, поселок Дружный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	27754 кв.м ± 33.38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта по документу: Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации канализации в границах территории объекта республиканского значения «Индустриальный парк «Энем» в границах Тахтамукайского района Республики Адыгея Срок установления 10 лет. Обладатель публичного сервитута: Государственное бюджетное учреждение Республики Адыгея "Стройзаказчик". ОГРН 1060105016290, ИНН 0105049050. Контактная информация: 385000, Республика Адыгея, город Майкоп, Крестьянская ул., д.236, адрес электронной почты zakazchik_mkr@mail.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468491.56	1372741.38	Аналитический метод	0.10	-
2	468482.92	1372736.37	Аналитический метод	0.10	-
3	468485.93	1372731.18	Аналитический метод	0.10	-
4	468494.69	1372736.26	Аналитический метод	0.10	-
5	468591.71	1372578.50	Аналитический метод	0.10	-
6	468583.10	1372573.22	Аналитический метод	0.10	-
7	468586.24	1372568.10	Аналитический метод	0.10	-
8	468594.82	1372573.37	Аналитический метод	0.10	-
9	468691.23	1372416.51	Аналитический метод	0.10	-
10	468683.84	1372412.12	Аналитический метод	0.10	-
11	468686.91	1372406.96	Аналитический метод	0.10	-
12	468694.28	1372411.34	Аналитический метод	0.10	-
13	468768.88	1372290.08	Аналитический метод	0.10	-
14	468941.93	1372396.43	Аналитический метод	0.10	-
15	469021.78	1372445.44	Аналитический метод	0.10	-
16	469228.67	1372108.64	Аналитический метод	0.10	-
17	469240.39	1372108.86	Аналитический метод	0.10	-
18	469745.09	1372418.76	Аналитический метод	0.10	-
19	469746.23	1372427.05	Аналитический метод	0.10	-
20	469653.68	1372577.73	Аналитический метод	0.10	-
21	469784.43	1372658.33	Аналитический метод	0.10	-
22	469798.15	1372665.65	Аналитический метод	0.10	-
23	469795.33	1372670.94	Аналитический метод	0.10	-
24	469781.44	1372663.54	Аналитический метод	0.10	-
25	469650.54	1372582.84	Аналитический метод	0.10	-
26	469581.67	1372694.60	Аналитический метод	0.10	-
27	469609.98	1372711.96	Аналитический метод	0.10	-
28	469606.84	1372717.08	Аналитический метод	0.10	-
29	469578.53	1372699.71	Аналитический метод	0.10	-
30	469456.44	1372898.99	Аналитический метод	0.10	-
31	469479.70	1372913.32	Аналитический метод	0.10	-
32	469476.55	1372918.43	Аналитический метод	0.10	-
33	469453.30	1372904.10	Аналитический метод	0.10	-
34	469366.01	1373045.71	Аналитический метод	0.10	-
35	469387.27	1373059.02	Аналитический метод	0.10	-
36	469384.08	1373064.10	Аналитический метод	0.10	-
37	469362.89	1373050.84	Аналитический метод	0.10	-
38	469344.67	1373080.41	Аналитический метод	0.10	-
39	469342.13	1373084.96	Аналитический метод	0.10	-
40	469332.42	1373100.15	Аналитический метод	0.10	-
41	469286.82	1373174.51	Аналитический метод	0.10	-
42	469311.56	1373190.79	Аналитический метод	0.10	-
43	469308.27	1373195.80	Аналитический метод	0.10	-
44	469283.67	1373179.63	Аналитический метод	0.10	-
45	469248.86	1373237.34	Аналитический метод	0.10	-
46	469241.64	1373249.46	Аналитический метод	0.10	-
47	469219.12	1373285.00	Аналитический метод	0.10	-
48	469154.43	1373390.32	Аналитический метод	0.10	-
49	469178.97	1373404.61	Аналитический метод	0.10	-
50	469175.95	1373409.79	Аналитический метод	0.10	-

51	469132.53	1373384.51	Аналитический метод	0.10	—
52	469135.55	1373379.32	Аналитический метод	0.10	—
53	469149.24	1373387.30	Аналитический метод	0.10	—
54	469214.01	1373281.85	Аналитический метод	0.10	—
55	469236.53	1373246.32	Аналитический метод	0.10	—
56	469243.72	1373234.25	Аналитический метод	0.10	—
57	469278.57	1373176.48	Аналитический метод	0.10	—
58	469270.93	1373172.07	Аналитический метод	0.10	—
59	469273.93	1373166.88	Аналитический метод	0.10	—
60	469281.71	1373171.36	Аналитический метод	0.10	—
61	469327.33	1373096.98	Аналитический метод	0.10	—
62	469336.98	1373081.88	Аналитический метод	0.10	—
63	469339.53	1373077.30	Аналитический метод	0.10	—
64	469357.80	1373047.66	Аналитический метод	0.10	—
65	469348.71	1373042.02	Аналитический метод	0.10	—
66	469351.87	1373036.92	Аналитический метод	0.10	—
67	469360.92	1373042.54	Аналитический метод	0.10	—
68	469448.18	1372900.97	Аналитический метод	0.10	—
69	469438.97	1372895.40	Аналитический метод	0.10	—
70	469442.07	1372890.27	Аналитический метод	0.10	—
71	469451.32	1372895.86	Аналитический метод	0.10	—
72	469573.45	1372696.53	Аналитический метод	0.10	—
73	469560.45	1372688.21	Аналитический метод	0.10	—
74	469563.68	1372683.16	Аналитический метод	0.10	—
75	469576.59	1372691.41	Аналитический метод	0.10	—
76	469739.99	1372425.75	Аналитический метод	0.10	—
77	469739.53	1372422.39	Аналитический метод	0.10	—
78	469238.64	1372114.83	Аналитический метод	0.10	—
79	469231.99	1372114.71	Аналитический метод	0.10	—
80	469179.69	1372199.88	Аналитический метод	0.10	—
81	469202.10	1372214.15	Аналитический метод	0.10	—
82	469198.88	1372219.21	Аналитический метод	0.10	—
83	469176.55	1372204.99	Аналитический метод	0.10	—
84	469100.64	1372328.57	Аналитический метод	0.10	—
85	469123.68	1372343.42	Аналитический метод	0.10	—
86	469120.43	1372348.46	Аналитический метод	0.10	—
87	469097.50	1372333.69	Аналитический метод	0.10	—
88	468971.81	1372537.74	Аналитический метод	0.10	—
89	468948.32	1372576.93	Аналитический метод	0.10	—
90	468969.76	1372591.09	Аналитический метод	0.10	—
91	468966.45	1372596.10	Аналитический метод	0.10	—
92	468945.20	1372582.06	Аналитический метод	0.10	—
93	468888.27	1372674.97	Аналитический метод	0.10	—
94	468868.34	1372706.94	Аналитический метод	0.10	—
95	468864.07	1372714.15	Аналитический метод	0.10	—
96	468843.65	1372747.09	Аналитический метод	0.10	—
97	468870.92	1372763.64	Аналитический метод	0.10	—
98	468867.81	1372768.77	Аналитический метод	0.10	—
99	468840.52	1372752.21	Аналитический метод	0.10	—
100	468795.71	1372825.74	Аналитический метод	0.10	—
101	468795.08	1372826.40	Аналитический метод	0.10	—
102	468790.08	1372834.81	Аналитический метод	0.10	—
103	468748.99	1372901.21	Аналитический метод	0.10	—
104	468768.99	1372914.40	Аналитический метод	0.10	—
105	468765.69	1372919.41	Аналитический метод	0.10	—
106	468745.82	1372906.30	Аналитический метод	0.10	—
107	468642.14	1373075.61	Аналитический метод	0.10	—
108	468665.08	1373089.00	Аналитический метод	0.10	—
109	468662.06	1373094.18	Аналитический метод	0.10	—
110	468620.68	1373069.96	Аналитический метод	0.10	—
111	468623.71	1373064.78	Аналитический метод	0.10	—
112	468636.99	1373072.53	Аналитический метод	0.10	—
113	468740.78	1372903.04	Аналитический метод	0.10	—
114	468727.08	1372894.34	Аналитический метод	0.10	—
115	468730.29	1372889.27	Аналитический метод	0.10	—
116	468743.96	1372897.95	Аналитический метод	0.10	—
117	468784.91	1372831.75	Аналитический метод	0.10	—

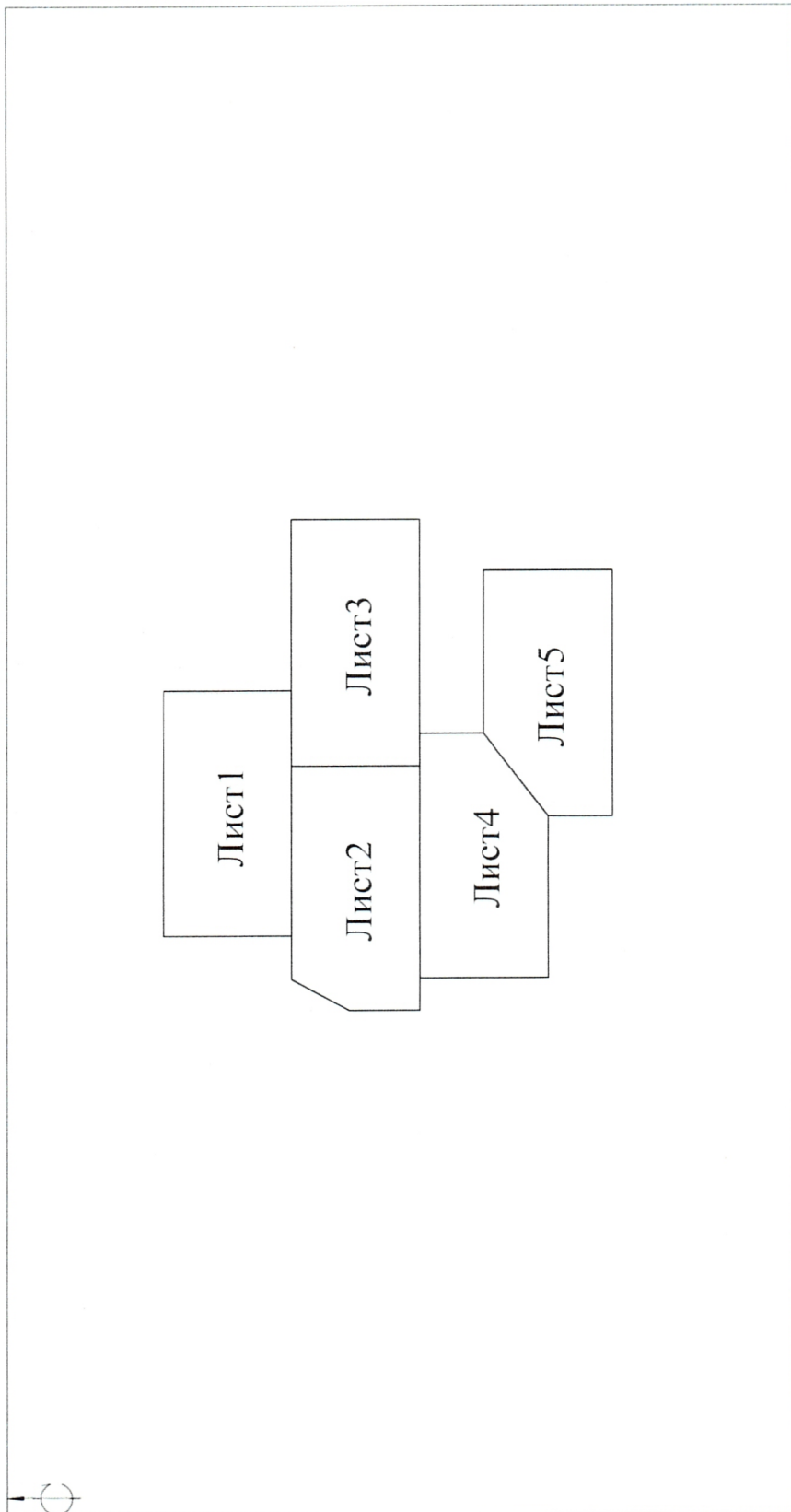
118	468790.26	1372822.78	Аналитический метод	0.10	—
119	468790.87	1372822.12	Аналитический метод	0.10	—
120	468835.39	1372749.10	Аналитический метод	0.10	—
121	468827.45	1372744.28	Аналитический метод	0.10	—
122	468830.56	1372739.15	Аналитический метод	0.10	—
123	468838.52	1372743.98	Аналитический метод	0.10	—
124	468858.95	1372711.02	Аналитический метод	0.10	—
125	468863.21	1372703.82	Аналитический метод	0.10	—
126	468883.15	1372671.85	Аналитический метод	0.10	—
127	468940.20	1372578.74	Аналитический метод	0.10	—
128	468931.53	1372572.91	Аналитический метод	0.10	—
129	468934.88	1372567.93	Аналитический метод	0.10	—
130	468943.32	1372573.61	Аналитический метод	0.10	—
131	468966.65	1372534.67	Аналитический метод	0.10	—
132	469012.23	1372461.05	Аналитический метод	0.10	—
133	469009.70	1372459.49	Аналитический метод	0.10	—
134	469016.04	1372448.94	Аналитический метод	0.10	—
135	468938.79	1372401.54	Аналитический метод	0.10	—
136	468770.82	1372298.39	Аналитический метод	0.10	—
137	468699.45	1372414.37	Аналитический метод	0.10	—
138	468721.32	1372426.94	Аналитический метод	0.10	—
139	468718.33	1372432.14	Аналитический метод	0.10	—
140	468696.41	1372419.54	Аналитический метод	0.10	—
141	468599.91	1372576.54	Аналитический метод	0.10	—
142	468622.70	1372590.88	Аналитический метод	0.10	—
143	468619.50	1372595.96	Аналитический метод	0.10	—
144	468596.80	1372581.67	Аналитический метод	0.10	—
145	468499.85	1372739.34	Аналитический метод	0.10	—
146	468521.30	1372752.45	Аналитический метод	0.10	—
147	468518.17	1372757.57	Аналитический метод	0.10	—
148	468496.72	1372744.45	Аналитический метод	0.10	—
149	468401.14	1372900.30	Аналитический метод	0.10	—
150	468423.43	1372913.20	Аналитический метод	0.10	—
151	468420.42	1372918.39	Аналитический метод	0.10	—
152	468381.23	1372895.72	Аналитический метод	0.10	—
153	468384.24	1372890.53	Аналитический метод	0.10	—
154	468395.94	1372897.30	Аналитический метод	0.10	—
1	468491.56	1372741.38	Аналитический метод	0.10	—
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута






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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях строительства и эксплуатации канализации в границах территории объекта республиканского значения «Оздес» в границах Индустриального парка «Оздес» в границах Тахтамукайского района Республики Адыгея



Условные обозначения

-  Граница публичного сервитута, поворотные точки
-  Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  Границы и кадастровые номера земельных участков
-  Границы населенных пунктов
-  Кадастровый номер участка

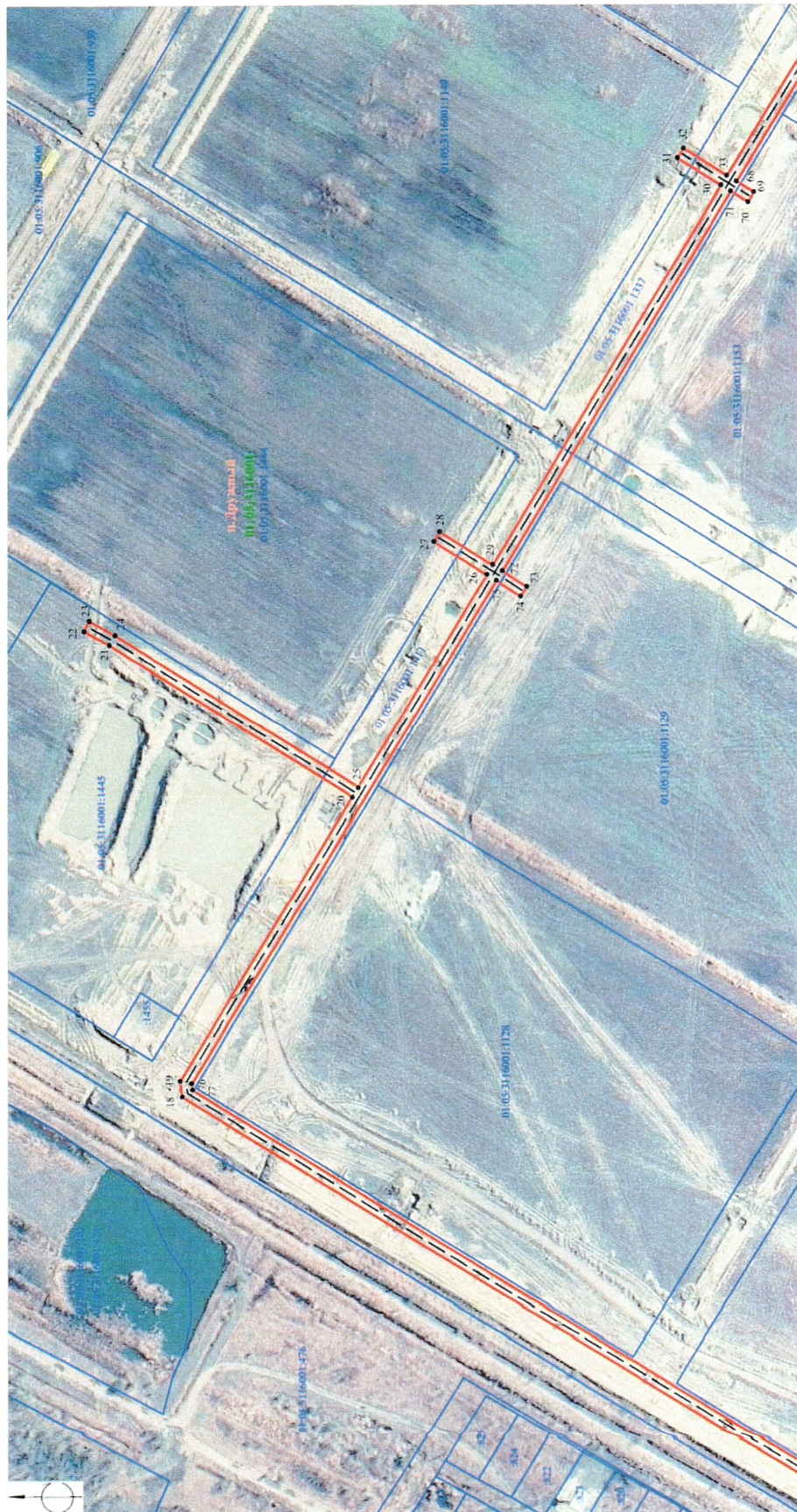


Подпись: _____ Дата: 16.02.2019

М.П. для выдачи на основании: _____

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях строительства и эксплуатации канализации в границах территории объекта республиканского назначения «Индустральный парк «Энево» в границах Тахтамукайского района Республики Адыгея



Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 3

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута, поворотные точки
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в которых расположены объекты публичного сервитута
- Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- Границы земельных участков
- Объекты инженерной инфраструктуры



Подпись: _____ Дата: 16.02.2019

М. п. Для отправки в государственные органы: _____

Лист	Всего
1	5

Масштаб 1:2000
Система координат - МСК 01

в целях строительства и эксплуатации объекта республиканского значения «Индустриальный парк «Эдем» в границах Таштамузского района Республики Адыгея

Дізнання совмещения с листом I



Длинные совмещения с листом 4

Масштаб 1:2000
Система координат - МСК 01

Условные обозначения

Граница пвѣтлаго ссвѣту, поворотные точки

Граничные и внутренние моменты асимптотических укладок, в которых существуют группы поперечных сдвигов, характеризуются тем, что в них отсутствуют поперечные сдвиги, которые ограничиваются нулевыми сдвигами.

Experiments at low, intermediate, and high temperatures have been performed.

[illegible]

Mathematics 2022, 10, 1030

Homework

Data 16.02.22

PHOTOGRAPHED BY THE NATIONAL ARCHIVES OF THE UNITED STATES



DATE	TIME
10/10/10	10:00

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

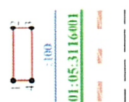
в целях строительства и эксплуатации канализации в границах территории объекта республиканского назначения «Лесно» в границах Тахтамукайского района Республики Адыгея

Линия совмещения с листом 1



Условные обозначения

- Границы публичного сервитута, поворотные точки
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут
- Границы и кадастровые номера кадастровых участков
- Границы земельных участков
- Объекты инженерного строительства



Масштаб 1:2000
Система координат - МСК 01



Подпись: _____ Дата 16.02.2019

М.П. (подпись) _____

Лист	Всего
9	9

в целях строительства и эксплуатации в границах территории объекта республиканского значения «Зиом» в границах Таштамузского района Республики Адыгея

Длина совмещения с листом 3



Границы публичного сервиса, поворотные точки

Границы и качественные параметры услуг, оказываемых в соответствии с которыми предоставляется публичный сервис

Границы и качественные параметры публичного сервиса

Границы оказания публичных услуг

У.С. - индивидуальный контракт

Масштаб 1:2000
Система координат - МСК 01



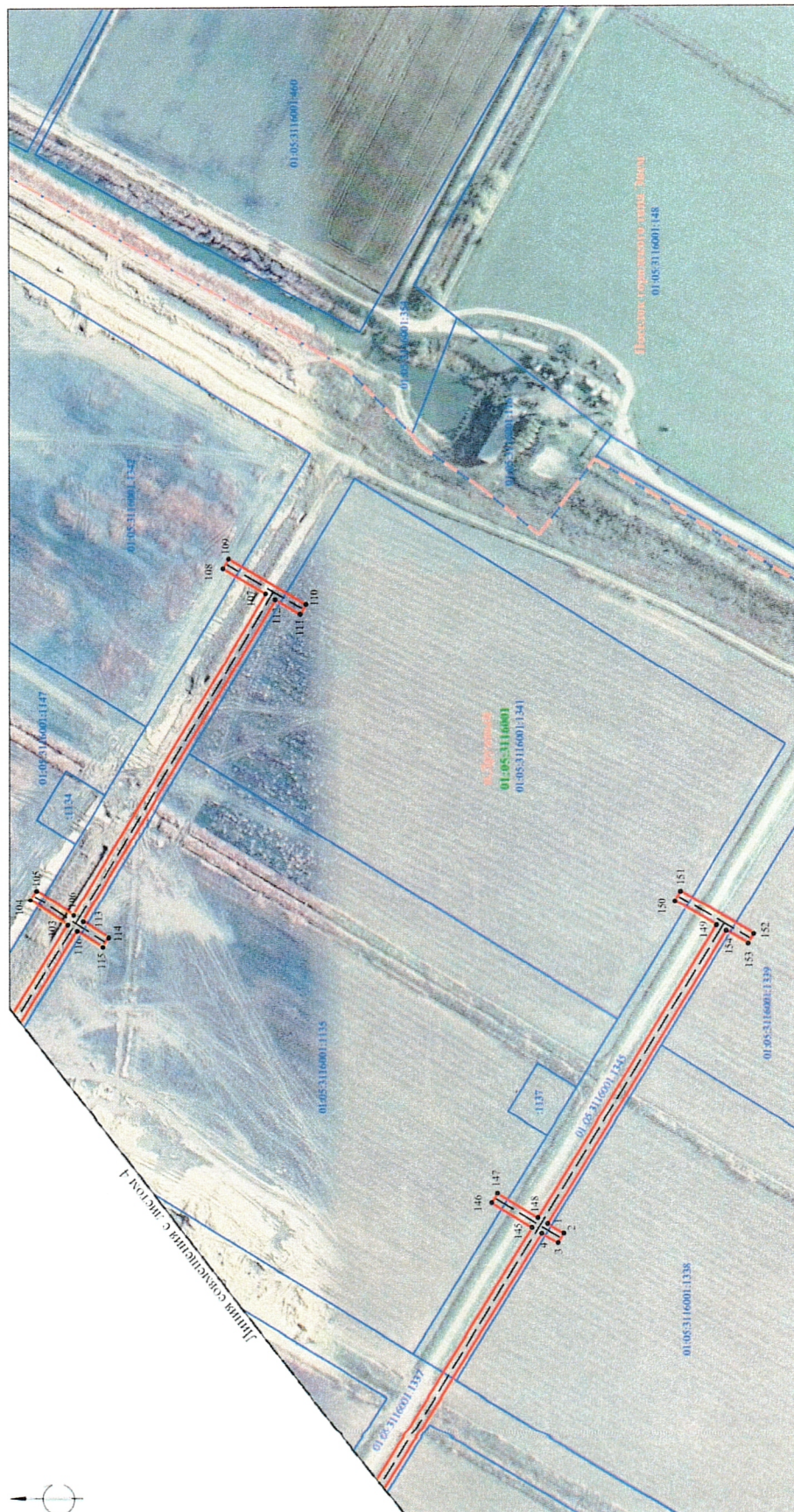
Подпись _____ Дата 16.02.2017

Abstract. We study the asymptotic behavior of the eigenvalues of the Laplacian on a Riemannian manifold with boundary, under the assumption that the boundary is of positive curvature. We show that the eigenvalues of the Laplacian on a Riemannian manifold with boundary, under the assumption that the boundary is of positive curvature, are asymptotically distributed according to the Weyl law.

1000	1000
1000	1000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях строительства и эксплуатации капитальной в границах Тахтамукайского района Республики Адыгея



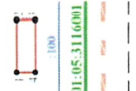
Масштаб 1:2000
Система координат - МСК 01



Подпись: _____ Дата 16.02.2019

М. п. «16» 02 2019 г. _____

- Условные обозначения
- Границы публичного сервитута, поворотные точки
 - Границы и классические номера всех данных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут
 - Границы и классические номера класс. границах маршрутов
 - Границы населенных пунктов
 - Ось инженерного сооружения



Лист	Издание
1	1