



**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
**муниципального образования**  
**«Муниципальный округ**  
**Вавожский район**  
**Удмуртской Республики»**  
Интернациональная ул., д.45а, с.Вавож,  
Удмуртская Республика, 427310  
Тел./факс (34155) 21484  
E-mail: mail@vav.udmr.ru

**«Удмурт Элькуньсь**  
**Вавож ёрос муниципал округ»**  
**муниципал кылдытэтлэн**  
**АДМИНИСТРАЦИЕЗ**

Интернациональной ур., 45а юрт, Вавож черкогурт,  
Вавож ёрос, Удмурт Элькун, 427310  
Тел. /факс (34155)21484  
E-mail: mail@vav.udmr.ru

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.10.2023

с. Вавож

№ 1079

### **Об утверждении документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) в целях размещения линейного объекта «Тропа здоровья в Вавожском районе Удмуртской Республики»**

На основании заявления директора Муниципального учреждения дополнительного образования «Вавожская спортивная школа» Зайцевой Т.В. от 04.10.2023 г., письма Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики № 09296/01-22 от 20.09.2023 г., в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, руководствуясь Уставом муниципального образования «Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики», **Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики» постановляет:**

1. Утвердить документацию по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) на линейный объект «Тропа здоровья» (строительство сооружения искусственного дорожного шириной 6 м и комплекса электроснабжения – линии электропередачи воздушной (фонари)) в Вавожском лесничестве Центральном участковом лесничестве в квартале 91 (выд. 27, 28, 31, 32) на площади 1,1678 га для УДО «Вавожская спортивная школа».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и ЖКХ Медведева Д.В.

Первый заместитель главы  
Администрации Вавожского района  
заместитель главы Администрации  
Вавожского района по комплексному  
развитию сельских территорий



С.В. Зорин



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**КАМСКИЙ ЦЕНТР**

**ГЕОТЕХНОЛОГИЙ**

301 оф. К.Маркса ул., 130, г. Ижевск, УР, 426003  
тел. (3412) 52-69-95, e-mail: kamgeo18@mail.ru

## **ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения линейного объекта  
«Тропа здоровья» (строительство сооружения искусственного дорожного  
шириной 6 м и комплекса электроснабжения – линии электропередачи  
воздушной (фонари))  
в Вавожском лесничестве Центральном участковом лесничестве  
в квартале 91 (выд. 27, 28, 31, 32) на площади 1,1678 га  
для УДО «Вавожская спортивная школа»

**Директор**



*Арх. № 48-02-2023*

**Л.В. Климова**

**ИЖЕВСК 2023**

## СОДЕРЖАНИЕ

I. Положение о размещении линейных объектов .....	4
1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов .....	4
2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	4
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов .....	4
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов .....	7
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения .....	6
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	7
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	7
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды .....	8
9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	9
Приложения .....	10

## **I. Положение о размещении линейных объектов**

### **1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Тропа здоровья» (строительство сооружения искусственного дорожного шириной 6 м и комплекса электроснабжения – линии электропередачи воздушной (фонари)). Линейный объект расположен на лесном участке в квартале 91 (части выделов 27, 28, 31, 32) Центрального участкового лесничества Вавожского лесничества на площади 1,1678 га.

Проект планировки территории для размещения линейного объекта подготовлен в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», приказом Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».

Общая протяженность «тропы здоровья» по землям лесного фонда составляет – 1 км.

В границах разработки проекта планировки территории общая площадь по землям лесного фонда составляет 1,1678 га.

### **2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Планируемый линейный объект находится в Вавожском районе, на землях лесного фонда Центрального участкового лесничества Вавожского лесничества Удмуртской Республики.

### **3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

На рассматриваемой территории ранее установленных границ элементов планировочной структуры, красных линий нет.

Образуемый земельный участок представлен лесными землями, покрытыми лесной растительностью. Границы зоны планируемого размещения линейного объекта определены по данным государственного лесного реестра.

Устанавливаемые границы зоны размещения линейного объекта закреплены в системе координат МСК-18. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого

размещения линейного объекта «Тропа здоровья» (строительство сооружения искусственного дорожного шириной 6 м и комплекса электроснабжения – линии электропередачи воздушной (фонари)) приведена в таблице 1.

Таблица 1

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	380577.28	2149732.09
2	380572.76	2149637.30
3	380580.34	2149670.15
4	380583.59	2149738.32
5	380578.75	2149740.83
6	380537.06	2149708.35
7	380533.77	2149704.14
8	380529.91	2149679.65
9	380517.90	2149635.15
10	380514.55	2149619.20
11	380493.38	2149609.03
12	380492.08	2149607.83
13	380492.04	2149607.75
14	380481.65	2149588.40
15	380481.29	2149587.01
16	380480.65	2149534.52
17	380443.92	2149499.39
18	380443.24	2149498.43
19	380387.11	2149370.39
20	380364.92	2149352.36
21	380364.89	2149352.33
22	380336.51	2149328.61
23	380268.80	2149284.22
24	380253.76	2149264.59
25	380178.93	2149193.69
26	380140.26	2149180.48
27	380115.97	2149204.88
28	380087.16	2149426.98
29	380086.48	2149428.53
30	379976.40	2149558.89
31	379965.32	2149562.72
32	380081.33	2149425.33
33	380110.16	2149203.10
34	380111.00	2149201.37
35	380137.33	2149174.91
36	380140.43	2149174.20
37	380181.49	2149188.23

Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
38	380182.58	2149188.89
39	380258.39	2149260.78
40	380272.52	2149279.49
41	380340.22	2149323.89
42	380368.72	2149347.71
43	380391.46	2149366.19
44	380392.32	2149367.31
45	380448.50	2149495.46
46	380486.11	2149531.53
47	380512.97	2149570.91
48	380513.46	2149572.16
49	380520.13	2149616.60
50	380523.76	2149633.83
51	380535.81	2149678.55
52	380539.62	2149702.74
53	380513.37	2149611.99
54	380496.86	2149604.05
55	380487.28	2149586.21
56	380486.75	2149543.12
57	380507.63	2149573.72
58	380557.85	2149389.11
59	380558.19	2149397.81
60	380550.35	2149390.09
61	380530.78	2149360.67
62	380515.20	2149339.19
63	380435.17	2149293.58
64	380414.14	2149272.10
65	380397.51	2149235.58
66	380363.13	2149199.13
67	380319.61	2149173.82
68	380296.23	2149149.22
69	380286.08	2149145.17
70	380260.45	2149160.95
71	380186.48	2149175.84
72	380184.56	2149175.58
73	380122.78	2149144.99
74	380118.88	2149149.24
75	380112.19	2149147.66
76	380119.88	2149139.27
77	380123.42	2149138.61
78	380186.30	2149169.75
79	380258.73	2149155.17
80	380284.19	2149139.28

Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
81	380286.89	2149139.04
82	380300.12	2149144.61
83	380323.66	2149169.36
84	380366.51	2149194.15
85	380402.76	2149232.63
86	380419.38	2149269.13
87	380438.51	2149288.57
88	380519.68	2149335.14
89	380535.74	2149357.30
90	380555.17	2149386.51
91	379934.80	2149565.84
92	379936.05	2149541.06
93	379936.20	2149540.55
94	379949.97	2149515.87

**4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта, отсутствуют.

**5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Лесной участок проектируется в целях строительства сооружения искусственного дорожного шириной 6 м и комплекса электроснабжения – линии электропередачи воздушной (фонари).

В соответствии со Сводом Правил по проектированию и строительству (СП 31-115-2008) «Открытые физкультурно–спортивные сооружения, часть 3 - лыжные виды спорта», лыжная трасса, по характеристике местности относится к пересеченной трассе, т.е. на протяжении всей трассы имеются подъемы и спуски.

Трасса – специально подготовленный участок местности шириной не менее 4м для проезда специальных машин для уплотнения снега и прокладки лыжни.

Трассы должны быть готовы до зимы, чтобы по ним можно было двигаться даже при тонком снежном покрове. Камни, корни, кусты, пни и тому подобные препятствия должны быть убраны. Участки трассы, имеющие дренажные системы, должны быть исправлены. Летние приготовления должны учитывать стандарты, по которым соревнования проходят при толщине снега, равной приблизительно 30 см.

Общая протяженность линейного объекта по землям лесного фонда составляет 1,0 км. Участок расположен в кв. 91 (части выделов 27, 28, 31, 32) Центрального участкового лесничества Вавожского лесничества на площади 1,1678 га.

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, расположенные в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, отсутствуют.

**6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта существующих объектов инфраструктуры нет. Участок представлен лесными землями, занятыми лесными насаждениями.

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, расположенные в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, отсутствуют.

**7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Сведений о наличии объектов культурного наследия в границах разработки проекта планировки территории нет.

В случае обнаружения в границах проектируемой территории, подлежащей воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и после принятия Правительством Удмуртской Республики решения о включении данных объектов в перечень выявленных объектов культурного наследия, необходимо:

1) разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия, либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на выявленный объект культурного наследия;

2) получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Правительство

Удмуртской Республики на согласование;

3) обеспечить реализацию документации, согласованной Правительством Удмуртской Республики, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

## **8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Охрана окружающей среды при реконструкции линейного объекта осуществляется путем выполнения природоохранных мероприятий с учетом экологических требований законодательства Российской Федерации.

С целью охраны земель при реконструкции и эксплуатации линейного объекта необходимо исполнение следующих требований:

- выполнение всех строительных работ в пределах полосы отвода;
- проведение укрепительных работ;
- исключение заправки техники горюче-смазочными материалами в пределах территории объекта;
- предотвращение загрязнения участка горюче-смазочными материалами;
- регулярная уборка территории линейного объекта от мусора, как в период реконструкции, так и при эксплуатации;
- водоотвод поверхностных вод с участка;
- осуществление засыпки, уплотнения, укрепления и планировки всех искусственно созданных выемок в процессе выполнения строительно-монтажных работ.

В период проведения строительства линейного объекта необходимо вести контроль над рациональным использованием строительной техники: использовать технику в исправном состоянии, ограничить количество техники, работающей одновременно, исключить работу на холостом ходу без необходимости.

Соблюдение правил обслуживания и эксплуатации строительных машин, заправка техники в специально установленных местах исключает загрязнение почвы и грунтовых вод горюче-смазочными материалами.

Каких-либо вредных для окружающей среды химических веществ при прокладке линии связи не применяется.

Параметры используемых машин, оборудования, транспортных средств должны соответствовать стандартам и техническим условиям в части выбросов отработавших газов, шума и вибрации. За счет использования современной техники и оборудования выбросы вредных веществ минимальные, следовательно, работы, производимые в процессе строительства объекта, не нанесут окружающей среде серьезного вреда.

Поскольку земельный участок представлен лесными землями – планируется вырубка лесных насаждений при строительстве линейного объекта.

Строительство линейного объекта на ограниченной территории и в сжатые сроки не окажет отрицательного влияния на животный мир, пути перемещения животных не изменятся.

Выбросы загрязняющих веществ в воздушную среду будут происходить только на стадии строительства линейного объекта, это воздействие является нестационарным и кратковременным.

### **9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

Охраной лесов от пожаров считается охрана, направленная на предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесного пожара (ГОСТ 17.6.1.01-83).

Мероприятия по противопожарному обустройству лесов необходимо осуществлять в соответствии со статьей 53.1. Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 (далее - Правила пожарной безопасности), постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов».

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах необходимо:

а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

б) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (статья 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации), а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

в) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем земельном (лесном) участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу по телефону 8 (3412) 27-13-60 и по телефону 8(34155) 16-89 и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней

погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

а) использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;

б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

в) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;

г) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

д) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Запрещается засорение леса отходами производства и потребления. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды (или образования снежного покрова) лица, пользующиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, отходов производства и потребления и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от границ территории и (или) леса либо отделяют противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером.

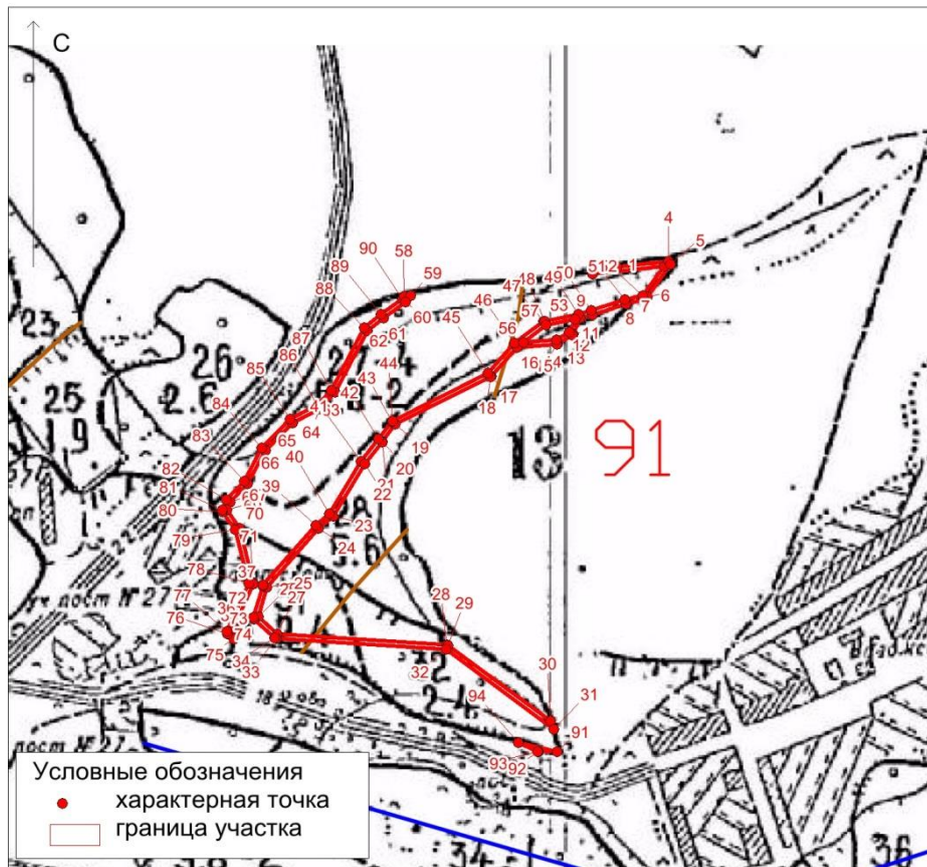
Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.

## Приложения

1. Карта-схема Масштаб 1:10000.
2. Схема расположения частей земельных участков на кадастровом плане территории.

Карта-схема  
М 1:10 000





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**КАМСКИЙ ЦЕНТР**

**ГЕОТЕХНОЛОГИИ**

301 оф. К.Маркса ул., 130, г. Ижевск, УР, 426003  
тел. (3412) 52-69-95, e-mail: kamgeo18@mail.ru

## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта

«Тропа здоровья» (строительство сооружения искусственного  
дорожного шириной 6 м и комплекса электроснабжения – линии  
электропередачи воздушной (фонари))

в Вавожском лесничестве Центральном участковом лесничестве

в квартале 91 (выд. 27, 28, 31, 32) на площади 1,1678 га

для УДО «Вавожская спортивная школа»

*Арх. № 48-02-2023*

Директор



**Л.В. Климова**

ИЖЕВСК 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	5
1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования .....	6
2. Местоположение и площадь лесного участка .....	6
3. Целевое назначение лесов .....	6
4. Виды разрешенного использования лесного участка .....	7
5. Количественные и качественные характеристики лесного участка .....	5
6. Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территориях и зонах с особыми условиями использования территорий .....	6
7. Сведения о наличии и местоположении существующих объектах капитального строительства .....	10
Объект капитального строительства на лесном участке представлен в таблице 6. ....	10
8. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка .....	7
9. Сведения о границах территории, в отношении которой разработан проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости .....	7
10. Графические материалы (чертежи), на которых отображены границы строительства линии связи, с указанием границы лесничества, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов и частей лесотаксационных выделов.....	12
Список приложений.....	13

## Введение

Федеральным законом от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» были внесены изменения в Лесной кодекс Российской Федерации и Градостроительный кодекс Российской Федерации, в соответствии с которыми для размещения линейных объектов подготовка проектной документации лесного участка не требуется (ч. 1 ст. 70.1 Лесной кодекс Российской Федерации). По новым требованиям предоставление лесных участков для строительства линейных объектов должно осуществляться на основании проекта межевания территории, состав которого определен статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Проект межевания территории разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Камский центр геотехнологий» с целью определения размещения линейного объекта.

Целью данного проекта является – строительство «Тропа здоровья» (строительство сооружения искусственного дорожного шириной 6 м и комплекса электроснабжения – линии электропередачи воздушной (фонари)).

Строительство линейного объекта будет осуществляться в квартале 91 (части выделов: 27, 28, 31, 32) Центрального участкового лесничества Вавожского лесничества на площади 1,1678 га, без вырубki лесных насаждений.

## 1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Линейный объект планируется разместить на лесном участке в составе земель лесного фонда с кадастровым номером: 18:03:000000:545, протяженность линейного объекта 1,0 км, ширина – 6 м, общей площадью 1,1678 га.

Частью 1.1 статьи 4.2 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» определено, что для размещения линейных объектов и сооружений, являющихся их неотъемлемой частью, допускается предоставление юридическим лицам в пользование лесной участок в составе земель лесного фонда в порядке, установленном для предоставления лесных участков.

## 2. Местоположение и площадь лесного участка

Субъект Российской Федерации	Удмуртская Республика
Муниципальное образование	Вавожский район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Вавожское
Участковое лесничество	Центральное
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) – квартал 91 (части выделов 27, 28) площадь 0,7295 га; ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов) – квартал 91(части выделов 31, 32) площадь 0,4383 га.
Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)	91 (части выделов: 27, 28, 31, 32)
Площадь лесного участка, га	<b>1,1678</b>

Местоположение и границы лесного участка указаны на графических материалах – схеме расположения лесного участка.

## 3. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008 № 315 «Об определении количества лесничеств на территории Удмуртской Республики и установлении их границ» на территории Удмуртской Республики, входит в состав Вавожского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Вавожского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 28.04.2018 № 557 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств». Леса на территории Удмуртской Республики в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным и эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Удмуртской Республики, утвержденном Указом Главы Удмуртской Республики от 18.02.2019 № 17 и в лесохозяйственном регламенте Вавожского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования леса относятся к защитным лесам: выполняющим функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) – квартал 91 (части выделов: 27, 28) площадь 0,7295 га; ценным лесам (нерестоохраняемые полосы лесов) квартал 91 (части выделов 31, 32) площадь 0,4383 га.

#### **4. Виды разрешенного использования лесного участка**

Лесохозяйственным регламентом Вавожского лесничества на лесном участке в квартале: 91 (части выделов: 27, 28, 31, 32) установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 3) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 4) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 5) ведение сельского хозяйства;
- 6) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 7) осуществление рекреационной деятельности;
- 8) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 9) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 10) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 14) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 15) осуществление религиозной деятельности;
- 16) иные виды.

#### **5. Количественные и качественные характеристики лесного участка**

Количественные и качественные характеристики лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Вавожского лесничества (выписки из ГЛР от 09.08.2023 № 235-1).

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,1678	1,1678	-	-	-	1,1678	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений лесного участка

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Центральное	Защитные леса	-	91	27	5Е2С2Б1Ос	0,2038/49	-	0,2038/49	-	-
		-		28	5С4Е1П	0,5257/110	-	0,5257/110	-	-
		-		31	10С	0,2445/34	-	0,2445/34	-	-
		-		32	5С4Е1П+С	0,1938/41	-	0,1938/41	-	-
	<b>Всего</b>						<b>1,1678/234</b>	-	<b>1,1678/234</b>	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Хвойное, С	5С4Е1П+Б	67	2	0,6	200	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на лесном участке

Целевое назначение лесов	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Цель предоставления лесного участка – строительство «Тропа здоровья» (строительство сооружения искусственного дорожного шириной 6 м и комплекса электроснабжения – линии электропередачи воздушной (фонари)).			
Защитные леса	1,1678	га	-

## **6. Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территориях и зонах с особыми условиями использования территорий**

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке особо защитные участки леса (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют (таблица 5).

Таблица 5

№№ п/п	Наименование участкового лесничества (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## **7. Сведения о наличии и местоположении существующих объектах капитального строительства**

Объекты капитального строительства на лесном участке отсутствуют.

Таблица 6

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## **8. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка**

По данным государственного лесного реестра лесной участок в соответствии с выпиской из ГЛР № 235-1 от 09.08.2023 (Приложение 1) обременений не имеет.

## **9. Сведения о границах территории, в отношении которой разработан проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Перечень координат характерных точек содержится в схеме расположения лесного участка. Каталог координат приведен в системе МСК-18.

Геоданные:

Номера характерных точек	Длина линий, метры	Направление румбы (азимуты) линий, °
1 - 2	94.55	ЮЗ:87°16'09"
2 - 3	33.60	СВ:77°00'12"
3 - 4	68.00	СВ:87°16'11"
4 - 5	5.44	ЮВ:27°23'07"
5 - 6	52.73	ЮЗ:37°55'12"
6 - 7	5.33	ЮЗ:52°01'22"
7 - 8	24.71	ЮЗ:81°02'30"
8 - 9	45.93	ЮЗ:74°53'32"
9 - 10	16.24	ЮЗ:78°07'58"
10 - 11	23.44	ЮЗ:25°40'05"
11 - 12	1.77	ЮЗ:42°48'27"
12 - 13	0.09	ЮЗ:64°07'36"
13 - 14	21.89	ЮЗ:61°45'16"
14 - 15	1.43	ЮЗ:75°26'07"
15 - 16	52.31	ЮЗ:89°18'05"
16 - 17	50.69	ЮЗ:43°43'20"
17 - 18	1.18	ЮЗ:54°49'40"
18 - 19	139.35	ЮЗ:66°19'37"
19 - 20	28.53	ЮЗ:39°05'36"
20 - 21	0.04	ЮЗ:39°30'51"
21 - 22	36.90	ЮЗ:39°53'55"
22 - 23	80.79	ЮЗ:33°14'29"
23 - 24	24.66	ЮЗ:52°33'31"
24 - 25	102.83	ЮЗ:43°27'14"

Номера характерных точек	Длина линий, метры	Направление румбы (азимуты) линий, °
25 - 26	40.79	ЮЗ:18°51'27"
26 - 27	34.34	ЮВ:45°08'12"
27 - 28	223.16	ЮВ:82°36'26"
28 - 29	1.69	ЮВ:66°19'11"
29 - 30	170.14	ЮВ:49°49'25"
30 - 31	11.70	ЮВ:19°03'14"
31 - 32	179.31	СЗ:49°49'27"
32 - 33	223.29	СЗ:82°36'23"
33 - 34	1.92	СЗ:64°07'36"
34 - 35	37.22	СЗ:45°08'27"
35 - 36	3.18	СЗ:13°01'56"
36 - 37	43.31	СВ:18°52'05"
37 - 38	1.27	СВ:31°11'14"
38 - 39	104.22	СВ:43°28'42"
39 - 40	23.38	СВ:52°57'07"
40 - 41	80.79	СВ:33°15'18"
41 - 42	37.06	СВ:39°53'49"
42 - 43	29.24	СВ:39°05'28"
43 - 44	1.41	СВ:52°31'18"
44 - 45	139.47	СВ:66°19'38"
45 - 46	51.98	СВ:43°48'02"
46 - 47	47.53	СВ:55°42'31"
47 - 48	1.33	СВ:68°31'21"
48 - 49	44.79	СВ:81°27'49"
49 - 50	17.54	СВ:78°05'48"
50 - 51	46.16	СВ:74°54'58"
51 - 52	24.40	СВ:81°02'46"

Номера характерных точек	Длина линий, метры	Направление румбы (азимуты) линий, °
52 - 1	47.64	СВ:37°55'59"
53 - 54	18.28	ЮЗ:25°40'50"
54 - 55	20.19	ЮЗ:61°45'48"
55 - 56	42.93	ЮЗ:89°17'42"
56 - 57	36.94	СВ:55°42'12"
57 - 53	38.55	СВ:81°27'57"
58 - 59	8.67	СВ:87°45'36"
59 - 60	10.98	ЮЗ:44°33'24"
60 - 61	35.22	ЮЗ:56°22'24"
61 - 62	26.46	ЮЗ:54°02'28"
62 - 63	91.92	ЮЗ:29°40'49"
63 - 64	29.99	ЮЗ:45°36'06"
64 - 65	40.00	ЮЗ:65°31'30"
65 - 66	49.98	ЮЗ:46°40'14"
66 - 67	50.24	ЮЗ:30°10'49"
67 - 68	33.85	ЮЗ:46°27'42"
68 - 69	10.91	ЮЗ:21°42'36"
69 - 70	30.02	ЮВ:31°36'45"
70 - 71	75.33	ЮВ:11°22'49"
71 - 72	1.93	ЮЗ:7°35'06"
72 - 73	68.80	ЮЗ:26°20'58"
73 - 74	5.76	ЮВ:47°29'50"
74 - 75	6.86	ЮЗ:13°19'00"
75 - 76	11.35	СЗ:47°29'05"
76 - 77	3.60	СЗ:10°33'28"
77 - 78	70.03	СВ:26°20'56"

Номера характерных точек	Длина линий, метры	Направление румбы (азимуты) линий, °
78 - 79	73.76	СЗ:11°22'40"
79 - 80	29.94	СЗ:31°58'13"
80 - 81	2.71	СЗ:5°14'09"
81 - 82	14.33	СВ:22°49'15"
82 - 83	34.07	СВ:46°26'54"
83 - 84	49.40	СВ:30°03'00"
84 - 85	52.74	СВ:46°42'19"
85 - 86	39.97	СВ:65°31'24"
86 - 87	27.21	СВ:45°27'34"
87 - 88	93.39	СВ:29°50'37"
88 - 89	27.29	СВ:54°03'33"
89 - 90	34.98	СВ:56°22'38"
90 - 58	3.73	СВ:44°12'01"
91 - 92	24.72	СЗ:87°06'42"
92 - 93	0.52	СЗ:73°23'52"
93 - 94	28.17	СЗ:60°51'19"
94 - 91	52.04	ЮВ:73°07'06"

Каталог координат (используемая система координат, МСК 18):

Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	380577.28	2149732.09
2	380572.76	2149637.30
3	380580.34	2149670.15
4	380583.59	2149738.32
5	380578.75	2149740.83

Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
6	380537.06	2149708.35
7	380533.77	2149704.14
8	380529.91	2149679.65
9	380517.90	2149635.15
10	380514.55	2149619.20
11	380493.38	2149609.03
12	380492.08	2149607.83
13	380492.04	2149607.75
14	380481.65	2149588.40
15	380481.29	2149587.01
16	380480.65	2149534.52
17	380443.92	2149499.39
18	380443.24	2149498.43
19	380387.11	2149370.39
20	380364.92	2149352.36
21	380364.89	2149352.33
22	380336.51	2149328.61
23	380268.80	2149284.22
24	380253.76	2149264.59
25	380178.93	2149193.69
26	380140.26	2149180.48
27	380115.97	2149204.88
28	380087.16	2149426.98
29	380086.48	2149428.53
30	379976.40	2149558.89
31	379965.32	2149562.72

Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
32	380081.33	2149425.33
33	380110.16	2149203.10
34	380111.00	2149201.37
35	380137.33	2149174.91
36	380140.43	2149174.20
37	380181.49	2149188.23
38	380182.58	2149188.89
39	380258.39	2149260.78
40	380272.52	2149279.49
41	380340.22	2149323.89
42	380368.72	2149347.71
43	380391.46	2149366.19
44	380392.32	2149367.31
45	380448.50	2149495.46
46	380486.11	2149531.53
47	380512.97	2149570.91
48	380513.46	2149572.16
49	380520.13	2149616.60
50	380523.76	2149633.83
51	380535.81	2149678.55
52	380539.62	2149702.74
53	380513.37	2149611.99
54	380496.86	2149604.05
55	380487.28	2149586.21
56	380486.75	2149543.12
57	380507.63	2149573.72

Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
58	380557.85	2149389.11
59	380558.19	2149397.81
60	380550.35	2149390.09
61	380530.78	2149360.67
62	380515.20	2149339.19
63	380435.17	2149293.58
64	380414.14	2149272.10
65	380397.51	2149235.58
66	380363.13	2149199.13
67	380319.61	2149173.82
68	380296.23	2149149.22
69	380286.08	2149145.17
70	380260.45	2149160.95
71	380186.48	2149175.84
72	380184.56	2149175.58
73	380122.78	2149144.99
74	380118.88	2149149.24
75	380112.19	2149147.66
76	380119.88	2149139.27
77	380123.42	2149138.61
78	380186.30	2149169.75
79	380258.73	2149155.17
80	380284.19	2149139.28
81	380286.89	2149139.04
82	380300.12	2149144.61

Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
83	380323.66	2149169.36
84	380366.51	2149194.15
85	380402.76	2149232.63
86	380419.38	2149269.13
87	380438.51	2149288.57
88	380519.68	2149335.14
89	380535.74	2149357.30
90	380555.17	2149386.51
91	379934.80	2149565.84
92	379936.05	2149541.06
93	379936.20	2149540.55
94	379949.97	2149515.87

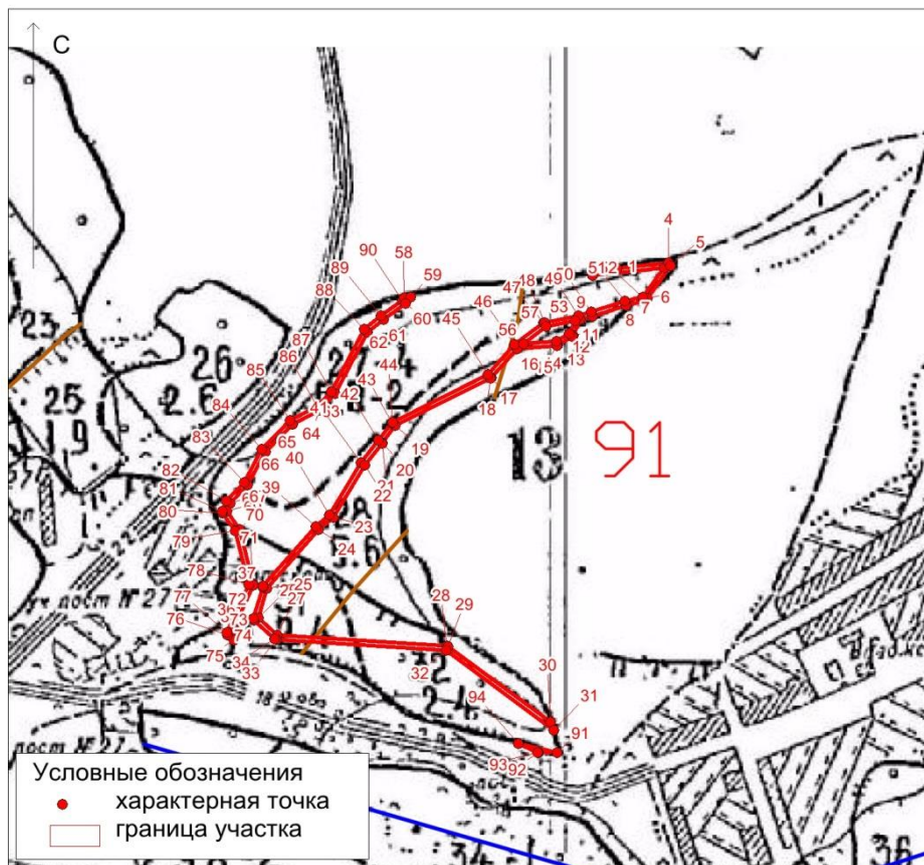
**10. Графические материалы (чертежи), на которых отображены границы строительства линии связи, с указанием границы лесных кварталов, лесотаксационных выделов и частей лесотаксационных выделов**

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

Субъект Российской Федерации	Удмуртская Республика
Муниципальное образование	Вавожский район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Вавожское
Участковое лесничество	Центральное
Вид использования лесов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта
Цель предоставления лесного участка	Строительство «Тропа здоровья» (строительство сооружения искусственного дорожного шириной 6 м и комплекса электроснабжения – линии электропередачи воздушной (фонари))
Особые отметки:	Нет

Карта-схема

М 1:10 000



## Список приложений

1. Копия выписки из государственного лесного реестра от 09.08.2023 № 235-1.
2. Копия Постановление Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики» «О разработке документации по планировке (проекта планировки и проекта межевания) территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Тропа здоровья в Вавожском районе Удмуртской Республики» от 03.08.2023 № 839