



Правительство Хабаровского края  
УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

ПРИКАЗ

07.11.2019 № 23.1.3/69  
г. Хабаровск

О внесении изменений в границы территории объекта культурного наследия (памятника истории) местного (муниципального) значения "Дворец культуры судостроителей – первая очередь строительства", 1939 – 1944 гг., расположенного по адресу: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Аллея Труда, д. 22, утвержденные приказом управления государственной охраны объектов культурного наследия Правительства Хабаровского края от 03 декабря 2018 г. № 35.1.2/128 "О включении выявленного объекта культурного наследия "Дворец культуры судостроителей", 1939 – 1944 гг., расположенного по адресу: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Аллея Труда, д. 22, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия местного (муниципального) значения, об утверждении границ его территории и предмета охраны"

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести изменения в границы территории объекта культурного наследия (памятника истории) местного (муниципального) значения "Дворец культуры судостроителей – первая очередь строительства", 1939 – 1944 гг., расположенного по адресу: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Аллея Труда, д. 22, утвержденные приказом управления государственной охраны объектов культурного наследия Правительства Хабаровского края от 03 декабря 2018 г. № 35.1.2/128 "О включении выявленного объекта культурного наследия "Дворец культуры судостроителей", 1939 – 1944 гг., расположенного по адресу: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Аллея Труда, д. 22, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия местного (муниципального) значения, об утверждении границ его территории и предмета охраны", изложив пункты 2, 3 в следующей редакции:

"2. Картографическое описание границы территории:

- от т1 до т2 на северо-восток 29,7 м по внешнему контуру стены до северо-западного угла здания;
- от т2 до т3 на юго-восток 12,2 м по внешнему контуру стены до угла здания;
- от т3 до т4 на северо-восток 2,2 м по внешнему контуру стены до угла здания;
- от т4 до т5 на юго-восток 19,5 м по внешнему контуру стены до угла здания;

- от т5 до т6 на северо-восток 2,6 по внешнему контуру стены до угла здания;
- от т6 до т7 на юго-восток 9,9 м по внешнему контуру стены до угла здания;
- от т7 до т8 на юго-запад 2,6 м по внешнему контуру стены до угла здания;
- от т8 до т9 на юго-восток 10,6 м по внешнему контуру стены до угла здания;
- от т9 до т10 на северо-восток 4,6 м по внешнему контуру стены до угла здания;
- от т10 до т11 на юго-восток 5,5 м по оси внутренней стены лестничной клетки;
- от т11 до т12 на юго-запад 5,1 м по оси внутренней стены лестничной клетки;
- от т12 до т13 на юго-восток 2,0 м по оси внутренней стены;
- от т13 до т14 на юго-запад 32,0 м по оси внутренней стены;
- от т14 до т15 на северо-запад 2,2 м по оси внутренней стены;
- от т15 до т16 на юго-запад 5,9 м по оси внутренней стены лестничной клетки;
- от т16 до т17 на северо-запад 5,5 м по оси внутренней стены лестничной клетки;
- от т17 до т18 на северо-восток 4,7 м по внешнему контуру стены до угла здания;
- от т18 до т19 на северо-запад 9,8 м по внешнему контуру стены до угла здания;
- от т19 до т20 на юго-запад 2,8 м по внешнему контуру стены до угла здания;
- от т20 до т21 на северо-запад 11,0 м по внешнему контуру стены до угла здания;
- от т21 до т22 на северо-восток 2,7 м по внешнему контуру стены до угла здания;
- от т22 до т23 на северо-запад 19,9 м по внешнему контуру стены до угла здания;
- от т23 до т24 на северо-восток 1,8 м по внешнему контуру стены до угла здания;
- от т24 до т1 на северо-запад 12,1 м по внешнему контуру стены до угла здания.

### 3. Координаты характерных (поворотных) точек границы территории:

Наименование (номер) характерной (поворотной) точки	Координаты характерных (поворотных) точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных (поворотных) точек в местной системе координат (МСК-27)		Длина (метров)
	северная широта	восточная долгота	X	Y	
т1	50°32'37.526957"N	137°1'18.519195"E	684840.26	3321533.40	29,7
т2	50°32'37.753209"N	137°1'19.98791"E	684847.37	3321562.29	12,2



Наименование (номер) характерной (поворотной) точки	Координаты характерных (поворотных) точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных (поворотных) точек в местной системе координат (МСК-27)		Длина (метров)
	северная широта	восточная долгота	X	Y	
т3	50°32'37.370272"N	137°1'20.143895"E	684835.55	3321565.41	2,2
т4	50°32'37.382284"N	137°1'20.252658"E	684835.93	3321567.55	19,5
т5	50°32'36.769034"N	137°1'20.489938"E	684817.00	3321572.30	2,6
т6	50°32'36.788763"N	137°1'20.61805"E	684817.62	3321574.82	9,9
т7	50°32'36.480006"N	137°1'20.747595"E	684808.09	3321577.41	2,6
т8	50°32'36.460927"N	137°1'20.618472"E	684807.49	3321574.87	10,6
т9	50°32'36.128839"N	137°1'20.759039"E	684797.24	3321577.68	4,6
т10	50°32'36.158338"N	137°1'20.987264"E	684798.17	3321582.17	5,5
т11	50°32'35.985041"N	137°1'21.046581"E	684792.82	3321583.36	5,1
т12	50°32'35.943309"N	137°1'20.793899"E	684791.51	3321578.39	2,0
т13	50°32'35.880132"N	137°1'20.820408"E	684789.56	3321578.92	32,0
т14	50°32'35.621145"N	137°1'19.247891"E	684781.43	3321547.99	2,2
т15	50°32'35.6895"N	137°1'19.221415"E	684783.54	3321547.46	5,9
т16	50°32'35.640746"N	137°1'18.930598"E	684782.01	3321541.74	5,5
т17	50°32'35.813118"N	137°1'18.853498"E	684787.33	3321540.20	4,7
т18	50°32'35.853292"N	137°1'19.083823"E	684788.59	3321544.73	9,8
т19	50°32'36.16363"N	137°1'18.968506"E	684798.17	3321542.42	2,8
т20	50°32'36.141658"N	137°1'18.831747"E	684797.48	3321539.73	11,0
т21	50°32'36.485081"N	137°1'18.687694"E	684808.08	3321536.85	2,7
т22	50°32'36.50609"N	137°1'18.8214"E	684808.74	3321539.48	19,9
т23	50°32'37.130701"N	137°1'18.570983"E	684828.02	3321534.47	1,8
т24	50°32'37.146328"N	137°1'18.658946"E	684828.51	3321536.20	12,1

Метод определения координат – картометрический.

Средняя квадратическая погрешность положения точек (Mt), м – 0,2.

Площадь территории – 2 100,7 кв. м."

И.о. начальника управления



А.М. Шиповалов