

Муниципальное бюджетное учреждение
«Центр пространственного развития городского округа Верхняя Пышма»


**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ С
КАДАСТРОВЫМИ НОМЕРАМИ 66:36:0102041:42,
66:36:0102041:43, 66:36:0000000:10508
ПОД РАЗМЕЩЕНИЕ ЛЫЖЕРОЛЛЕРНОЙ ТРАССЫ**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

64-3032-2023 ППТ

ИЗМ.2

Изм.	№ док.	Подпись	Дата
2			02.2024

ВЕРХНЯЯ ПЫШМА
2024

Муниципальное бюджетное учреждение
«Центр пространственного развития городского округа Верхняя Пышма»

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ С
КАДАСТРОВЫМИ НОМЕРАМИ 66:36:0102041:42,
66:36:0102041:43, 66:36:0000000:10508
ПОД РАЗМЕЩЕНИЕ ЛЫЖЕРОЛЛЕРНОЙ ТРАССЫ**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

64-3032-2023 ППТ

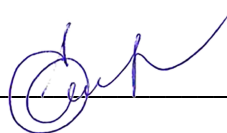
ИЗМ.2

Директор _____



Г.Ш.Садриева

Начальник отдела
градостроительной
деятельности _____



Е.Е.Горячая

ВЕРХНЯЯ ПЫШМА
2024

СТРУКТУРА ПРОЕКТА

№ п/п	Название документа	Характеристика
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории		
Текстовая часть		
1	Положение о размещении линейных объектов	11 листов
Графическая часть		
2	Чертеж планировки территории	1 лист
Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
Текстовая часть		
3	Пояснительная записка	14 листов
Графическая часть		
4	Лист 1_Схема расположения элементов планировочной структуры. 1:10 000	1 лист
5	Лист 2_Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. М 1:1000	1 лист
6	Лист 3_Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М 1:1000	1 лист

Содержание

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
I. РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	4
а) Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов	4
б) ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ).	5
Таблица 1	5
II. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	11
III. ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ	11

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Разработка проекта планировки территории и проекта межевания территории земельных участков с кадастровыми номерами 66:36:0102041:42, 66:36:0102041:43, 66:36:0000000:10508 под размещение лыжероллерной трассы в г. Верхняя Пышма осуществляется на основании:

- Обращения начальника МБУ «УКС ГО Верхняя Пышма» А.В.Харламова №356 от 25.09.2018г.;
- Задания на проектирование спортивного комплекса с лыжероллерной трассой;
- Постановления администрации городского округа Верхняя Пышма № 901 от 08.10.2018г.

Изм.2.1

Проект внесения изменений №2 осуществляется на основании поручения администрации ГО Верхняя Пышма от 24.11.2023 № 3032 и технического задания на разработку внесения изменений с целью приведения в соответствие границ проектирования документации по планировке территории, а также границ образуемых (изменяемых) земельных участков с фактическим местоположением лыжероллерной трассы.

Изменения вносятся в проект «Проект планировки территории и проект межевания территории земельных участков с кадастровыми номерами 66:36:0102041:42, 66:36:0102041:43, 66:36:0000000:10508», утвержденный постановлением администрации городского округа Верхняя Пышма от 29.03.2019 № 362 (с изменениями от 18.09.2019 № 1045) с учетом следующей документации по планировке территории:

- - «Проект планировки территории и проект межевания территории земельных участков с кадастровыми номерами 66:36:0101001:1967, 66:36:0000000:10508 под размещение лыжероллерной трассы. II очередь», утвержденный постановлением администрации городского округа Верхняя Пышма от 14.03.2023 № 202;
- - «Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Реконструкция улицы Чкалова от ул. Петрова до ул. Свердлова в г. Верхняя Пышма», утвержденный постановлением администрации городского округа Верхняя Пышма от 06.12.2022 № 1496;
- «Проект планировки и межевания территории «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Свердлова в г. Верхняя Пышма Свердловской области», утвержденный постановлением администрации городского округа Верхняя Пышма от 28.10.2020 № 875.
- «Проект межевания территории: "Организация планировочной структуры и благоустройство пешеходной части улицы Петрова в городе Верхняя Пышма с определением границ территории общего пользования», утвержденный постановлением администрации городского округа Верхняя Пышма от 19.02.2024 № 199.

Документация по планировке территории выполнена в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации (в действующей редакции);
- Земельный кодекс Российской Федерации (в действующей редакции);
- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*" (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр);
- Приказ 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.05.2017 № 46858);
- Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизе и утверждении градостроительной документации», в части не противоречащей Градостроительному кодексу РФ;
- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;
- СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»;
- СП 34.13330.2012 «Свод правил. Автомобильные дороги»;
- Нормативы градостроительного проектирования городского округа Верхняя Пышма, утвержденные Решением Думы городского округа Верхняя Пышма от 25.02.2016 № 40/5 (в действующей редакции);
- Генеральный план городского округа Верхняя Пышма, утвержденный Решением Думы городского округа Верхняя Пышма от 26.02.2010 №16/1 (в действующей редакции);
- Правила землепользования и застройки на территории городского округа Верхняя Пышма, утвержденные Решением Думы городского округа Верхняя Пышма от 31.10.2019 № 15/4 (в действующей редакции);
- Положение о порядке организации и проведения публичных слушаний в городском округе Верхняя Пышма, утвержденные Решением Думы городского округа Верхняя Пышма от 30 октября 2014 года № 20/13;
- Приказ Минэкономразвития России от 25 июля 2014 года № 456-ДСП.

При подготовке проекта планировки территории определение местоположения границ образуемых земельных участков осуществлено в соответствии с действующими градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, а также сводами правил.

Чертежи выполнены на инженерно-топографическом плане масштаба 1:500, выполненном МБУ «ЦПР ГО Верхняя Пышма» в 2018г.

Изм.2.2

Чертежи внесения изменений № 2 выполнены на инженерно-топографическом плане масштаба 1:500, выполненном МБУ «ЦПР ГО Верхняя Пышма» в 2023г.

Подготовка графической части проекта планировки территории осуществляется в системе координат МСК-66 (местная система координат Свердловской области) – система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

I. РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

а) Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Согласно заданию на проектирование на территории существующего городского парка в г. Верхняя Пышма предусматривается размещение линейного объекта – асфальтируемой лыжероллерной трассы для массового катания.

Разработка проекта планировки и проекта межевания территории лыжероллерной трассы в г. Верхняя Пышма осуществляется с целью определения зон планируемого размещения линейного объекта и установления параметров планируемого развития территории.

В административном отношении участок работ расположен в г. Верхняя Пышма ГО Верхняя Пышма Свердловской области, в существующем городском парке, в границах Верхотурского тракта, ул. Петрова, ул. Чкалова.

Непосредственно участок выполнения работ находится в северо-восточной части города Верхняя Пышма, не застроен, без подземных и надземных коммуникаций. Рельеф участка съемки естественный, не нарушен.

Основные характеристики линейного объекта:

Изм.2.3

Площадь участка проектирования – 43 392,21 кв.м (4,34 Га); 39607,12 кв.м (3,96 Га);

Ширина трассы в красных линиях – переменная;

Протяженность – 3 750 м (уточняется на дальнейших стадиях проектирования);

Вид покрытия - капитальное (асфальтобетонное).

Технические показатели уточнить на стадии рабочего проектирования.

Проектом устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта в границах территориальной зоны озеленения общего пользования (Р-2), с учетом внесения изменений в Правила землепользования и застройки на территории городского округа Верхняя Пышма и Генеральный план городского округа Верхняя Пышма.

Изм.2.4 (ЗАМ)

б) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (характерных точек красных линий).

Таблица 1

№п.п	X	Y			
1	407196.68	1533076.85	32	407309.16	1533064.73
2	407201.79	1533075.80	33	407296.09	1533061.99
3	407220.57	1533067.99	34	407283.45	1533065.90
4	407233.80	1533056.91	35	407274.67	1533074.49
5	407260.47	1533037.50	36	407272.64	1533088.49
6	407276.20	1533025.22	37	407278.35	1533097.93
7	407294.61	1533012.57	38	407282.23	1533101.81
8	407313.93	1532993.56	39	407290.04	1533104.20
9	407321.57	1532959.35	40	407302.95	1533106.53
10	407327.24	1532934.07	41	407325.39	1533109.33
11	407336.76	1532923.05	42	407357.25	1533114.28
12	407348.89	1532916.52	43	407398.11	1533117.32
13	407362.69	1532916.60	44	407413.73	1533122.58
14	407373.80	1532920.09	45	407425.16	1533132.55
15	407388.27	1532927.89	46	407436.52	1533156.76
16	407406.74	1532943.66	47	407444.58	1533171.77
17	407425.24	1532965.75	48	407454.92	1533185.65
18	407442.32	1532992.67	49	407476.80	1533207.88
19	407455.60	1533018.59	50	407513.65	1533240.07
20	407457.91	1533023.79	51	407519.93	1533245.13
21	407468.03	1533046.54	52	407527.65	1533247.50
22	407471.16	1533060.23	53	407535.44	1533247.27
23	407472.10	1533072.73	54	407543.60	1533241.55
24	407467.76	1533091.55	55	407544.09	1533231.72
25	407458.40	1533105.87	56	407541.41	1533214.66
26	407451.97	1533108.28	57	407532.10	1533178.11
27	407429.75	1533106.45	58	407511.51	1533126.94
28	407413.75	1533103.13	59	407497.08	1533096.31
29	407400.01	1533101.04	60	407501.10	1533085.98
30	407355.32	1533097.75	61	407506.33	1533078.52
31	407348.16	1533094.14	62	407514.97	1533076.19
			63	407529.91	1533077.93

Положение о размещении линейных объектов

64	407541.81	1533083.72
65	407570.10	1533101.22
66	407580.17	1533107.45
67	407599.64	1533118.11
68	407617.01	1533126.35
69	407631.18	1533132.98
70	407639.00	1533150.01
71	407638.88	1533157.36
72	407627.11	1533183.50
73	407611.69	1533208.66
74	407595.01	1533227.64
75	407576.02	1533252.69
76	407558.12	1533270.83
77	407535.70	1533287.31
78	407510.53	1533299.90
79	407485.82	1533313.25
80	407467.86	1533325.67
81	407461.71	1533327.25
82	407432.55	1533326.02
83	407400.01	1533324.93
84	407327.33	1533318.22
85	407301.88	1533326.20
86	407277.64	1533341.69
87	407261.21	1533341.47
88	407248.33	1533339.41
89	407241.83	1533327.65
90	407238.78	1533313.39
91	407256.54	1533293.66
92	407278.47	1533273.32
93	407294.22	1533247.82
94	407311.52	1533225.71
95	407312.82	1533217.54
96	407311.25	1533205.20
97	407307.60	1533194.08
98	407299.77	1533186.18
99	407283.98	1533173.75
100	407270.85	1533166.17
101	407259.10	1533162.99
102	407246.83	1533157.63
103	407231.44	1533136.60
104	407218.77	1533125.02
105	407192.49	1533109.09
338	407184.40	1533105.59
339	407165.26	1533101.76
340	407136.85	1533103.79
341	407081.20	1533105.96
342	407053.83	1533104.85

343	407027.82	1533094.65
344	407003.21	1533077.99
345	406980.82	1533061.61
346	406952.45	1533057.04
347	406928.72	1533062.40
348	406913.81	1533063.09
349	406897.33	1533061.52
350	406870.07	1533049.51
351	406845.41	1533035.73
352	406822.35	1533019.20
353	406812.66	1533007.65
354	406800.46	1533000.39
355	406771.25	1532992.33
356	406740.73	1532991.24
357	406738.58	1532990.22
358	406714.88	1533016.81
359	406686.06	1533038.16
360	406677.02	1533041.84
361	406669.04	1533042.62
362	406636.16	1533002.16
363	406656.34	1532974.51
364	406677.68	1532949.36
365	406692.48	1532935.21
366	406686.71	1532916.86
367	406691.93	1532909.85
368	406701.63	1532938.61
369	406704.80	1532939.79
370	406714.93	1532945.90
371	406730.32	1532951.82
263	406772.08	1532956.98
273	406775.87	1532957.35
272	406780.83	1532958.58
271	406789.77	1532960.34
270	406845.55	1532968.60
328	406847.23	1532968.85
329	406894.28	1532974.18
330	406922.46	1532986.02
331	406966.74	1533005.15
332	407003.24	1533019.87
333	407081.75	1533045.62
334	407136.43	1533066.57
335	407155.04	1533073.07
336	407175.46	1533077.86
337	407191.09	1533077.98
1	407196.68	1533076.85
106	407208.56	1533086.77

Положение о размещении линейных объектов

107	407206.38	1533089.46
108	407207.69	1533091.49
109	407231.04	1533097.54
110	407245.26	1533100.10
111	407250.57	1533099.82
112	407254.76	1533097.42
113	407260.78	1533076.79
114	407271.84	1533058.18
115	407280.27	1533051.91
116	407287.12	1533050.53
117	407293.44	1533049.97
118	407305.44	1533052.14
119	407316.57	1533057.63
120	407335.17	1533073.45
121	407350.85	1533084.82
122	407357.17	1533087.55
123	407365.42	1533090.28
124	407377.46	1533090.84
125	407400.79	1533092.08
126	407418.02	1533093.60
127	407431.85	1533095.46
128	407448.69	1533097.42
129	407453.93	1533095.34
130	407457.40	1533090.69
131	407461.52	1533080.61
132	407463.34	1533066.55
133	407458.11	1533047.48
134	407446.26	1533021.49
135	407444.08	1533017.09
136	407433.55	1532995.33
137	407426.25	1532983.96
138	407417.97	1532971.09
139	407399.57	1532950.59
140	407382.14	1532936.17
141	407370.88	1532929.88
142	407361.55	1532927.61
143	407354.52	1532928.16
144	407347.49	1532930.33
145	407339.79	1532935.99
146	407337.70	1532939.75
147	407336.33	1532942.21
148	407332.36	1532964.54
149	407331.98	1532966.29
150	407324.75	1532994.13
151	407314.54	1533008.57
152	407293.32	1533025.65
153	407265.06	1533046.32

154	407241.22	1533064.55
155	407221.79	1533078.50
106	407208.56	1533086.77
156	407540.80	1533265.30
157	407532.69	1533260.02
158	407519.85	1533255.95
159	407500.89	1533241.26
160	407482.72	1533225.67
161	407447.12	1533192.03
162	407436.02	1533175.88
163	407426.24	1533158.87
164	407414.05	1533135.66
165	407399.49	1533128.95
166	407355.75	1533124.18
167	407324.56	1533118.11
168	407289.47	1533113.46
169	407273.35	1533111.28
170	407254.96	1533108.80
171	407215.62	1533103.16
172	407213.52	1533105.69
173	407213.46	1533109.34
174	407217.76	1533113.38
175	407237.48	1533129.48
176	407258.12	1533145.46
177	407276.18	1533158.59
178	407283.39	1533162.70
179	407295.90	1533170.24
180	407302.14	1533174.09
181	407308.03	1533178.43
182	407311.73	1533182.69
183	407314.26	1533186.60
184	407316.78	1533190.51
185	407319.10	1533196.54
186	407321.07	1533205.39
187	407322.58	1533217.91
188	407319.79	1533228.62
189	407306.32	1533251.49
190	407289.74	1533274.86
191	407268.55	1533293.03
192	407260.30	1533301.62
193	407256.43	1533305.66
194	407251.85	1533314.31
195	407251.89	1533322.38
196	407254.96	1533326.08
197	407259.18	1533328.10
198	407272.67	1533329.54

Положение о размещении линейных объектов

199	407279.37	1533327.15
200	407294.13	1533319.77
201	407311.80	1533311.71
202	407325.17	1533309.22
203	407342.42	1533309.23
204	407373.82	1533312.69
205	407402.20	1533315.10
206	407432.82	1533316.93
207	407456.21	1533318.12
208	407463.52	1533317.05
209	407469.82	1533313.61
210	407482.80	1533305.17
211	407496.34	1533297.43
212	407523.11	1533284.12
213	407531.23	1533278.98
214	407542.30	1533268.91
156	407540.80	1533265.30
238	407556.75	1533253.10
239	407563.71	1533251.11
240	407568.77	1533245.70
241	407587.87	1533221.78
242	407603.69	1533202.63
243	407618.66	1533179.30
244	407627.11	1533161.09
245	407629.16	1533153.63
246	407627.33	1533146.85
247	407620.33	1533141.59
248	407592.81	1533126.66
249	407566.59	1533117.48
250	407551.88	1533102.91
251	407538.56	1533094.23
252	407527.23	1533088.55
253	407515.79	1533089.42
254	407512.34	1533093.32
255	407511.06	1533099.68
256	407520.93	1533123.56
257	407541.63	1533174.99
258	407551.21	1533212.64
259	407554.13	1533231.19
260	407553.55	1533242.69
261	407552.30	1533249.60
262	407553.94	1533252.03
238	407556.75	1533253.10
275	406790.15	1532970.53
276	406729.02	1532962.58

277	406727.42	1532961.74
278	406720.54	1532961.44
279	406717.80	1532962.34
280	406713.36	1532965.57
281	406710.94	1532975.20
282	406712.30	1532979.69
283	406714.88	1532982.60
284	406730.88	1532982.81
285	406750.72	1532980.91
286	406767.03	1532981.76
287	406780.55	1532983.77
288	406808.81	1532993.32
289	406823.60	1533006.53
290	406831.92	1533014.96
291	406843.56	1533023.01
292	406869.35	1533038.35
293	406899.80	1533052.64
294	406905.54	1533053.69
295	406913.44	1533054.59
296	406924.44	1533054.59
297	406950.93	1533049.15
298	406959.11	1533048.39
299	406968.21	1533048.69
300	406977.52	1533050.62
301	406981.55	1533052.30
302	406993.07	1533058.83
303	407002.10	1533064.63
304	407029.28	1533084.90
305	407047.68	1533086.86
306	407055.63	1533088.48
307	407075.15	1533094.92
308	407106.66	1533093.93
309	407140.57	1533092.55
310	407141.77	1533089.56
311	407141.61	1533086.11
312	407140.27	1533082.47
313	407138.56	1533079.66
314	407132.67	1533075.55
315	407091.22	1533059.50
316	407068.48	1533051.08
317	407039.45	1533040.93
318	407000.18	1533028.33
319	406961.08	1533012.56
320	406928.84	1532998.56
321	406897.24	1532985.73
322	406879.47	1532986.74
323	406874.13	1532986.97

324	406868.01	1532985.74
325	406861.07	1532982.81
326	406854.54	1532979.50

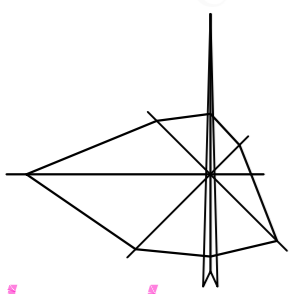
327	406846.52	1532977.86
274	406840.14	1532977.03

II. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	ТЕРРИТОРИЯ		
			Изм.2.5
1.1	Общая площадь земель в проектных границах	га	4,34 3,96
1.2	Площадь территории в границах красных линий	га	4,34 3,96
1.3	Зоны планируемого размещения объектов		
1.3.1	Зона озеленения общего пользования (Р-2)	га	4,34 3,96
2	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА		
2.1	Протяженность (уточняется на дальнейших стадиях проектирования)	м	3 750

III. ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Разделение участка на этапы строительства не предусмотрено.



Граница проекта «Проект планировки территории и проект межевания территории земельных участков с кадастровыми номерами 66:36:0101001:1967, 66:36:0000000:10508 под размещение лыжероллерной трассы. II очередь»

Граница проекта «Проект планировки и межевания территории «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Свердлова в г. Верхняя Пышма Свердловской области»

Граница Проекта межевания территории: «Организация планировочной структуры и благоустройство пешеходной части улицы Петрова в городе Верхняя Пышма с определенным границ территории общего пользования».

Граница проекта «Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Реконструкция улицы Чкалова от ул. Петрова до ул. Свердлова в г. Верхняя Пышма».

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница населенного пункта г. Верхняя Пышма
 - Граница проекта планировки
 - Границы земельных участков, поставленных на кадастровый учет
 - Границы кадастровых кварталов
 - Лыжероллерная трасса, поставленная на кадастровый учет
 - Зона планируемого размещения линейного объекта - лыжероллерной трассы
 - Красная линия устанавливаемая (проектируемая)
 - Номер характерной точки красной линии и границы зоны планируемого размещения лыжероллерной трассы*

*Примечание:

1. Чертеж планировки территории включает в себя чертеж красных линий и чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов при условии обеспеченной читаемости линий и условных обозначений графических материалов;
2. Номера характерных точек устанавливаемых красных линий совпадают с номерами характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов;
3. Перечень координат характерных точек красных линий представлен в Положении о размещении линейных объектов в форме таблицы, являющейся неотъемлемым приложением к чертежу проекта планировки территории (Таблица 1).
4. Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

64-3032-2023 ППТ					
2	Зам	03.24		03.24	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ С КАДАСТРОВЫМИ НОМЕРАМИ 66:36:01001:42, 66:36:01001:43, 66:36:000000:1958 ПОД РАЗМЕЩЕНИЕ ЛЫЖЕРОЛЛЕРНОЙ ТРАССЫ
Изм	Колл	Лист	Мод	Подпись	Дата
Проверил	Горшач				03.24
Разработал	Ковязина				03.24
Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории				Станд	Лист
Чертеж планировки территории М1:1000				ППТ	1
				Листов	1
				МБУ «ЦПР ГО Верхняя Пышма»	
Формат 594x1261 (A2x3)					