



Администрация Главы РСО-Алания и
Правительства РСО-Алания

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

22.02.2024 г.

№ 0023-24-1

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ**

ПРИКАЗ

№ 10

«22» февраля 2024 г.

г. Владикавказ

**Об утверждении документации по планировке территории
для размещения объекта «Строительство автомобильной дороги Горная
Саниба - Кармадон»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Республики Северная Осетия-Алания от 28 мая 2008 года № 20-РЗ «О градостроительной деятельности в Республике Северная Осетия-Алания», постановлением Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 21 января 2022 года № 23 «Вопросы Министерства строительства и архитектуры Республики Северная Осетия-Алания»

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Строительство автомобильной дороги Горная Саниба - Кармадон».
2. Направить утвержденную документацию по планировке территории объекта «Строительство автомобильной дороги Горная Саниба – Кармадон» Главе администрации местного самоуправления Кармадонского сельского поселения Пригородного района Республики Северная Осетия-Алания для обеспечения опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов.
3. Ведущему советнику отдела архитектуры и градостроительства Министерства строительства и архитектуры Республики Северная Осетия-Алания А.Ц. Кусаеву обеспечить размещение настоящего Приказа на сайте Министерства строительства и архитектуры Республики Северная Осетия – Алания.
4. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра

А.К. Тебиев

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки территории объекта «Строительство
автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон»**

РАЗДЕЛ 1

ДПТ-26083-2023-ППТ/ЧПТ

Графическая часть

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ
Общество с ограниченной ответственностью



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки территории объекта «Строительство
автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон»**

РАЗДЕЛ 1

ДПТ-26083-2023-ППТ/ЧПТ

Графическая часть

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ
Общество с ограниченной ответственностью



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки территории объекта «Строительство
автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон»**

РАЗДЕЛ 1

ДПТ-26083-2023-ППТ/ЧПТ

Графическая часть

Генеральный директор

А.Р. Авлохов

Главный инженер проекта

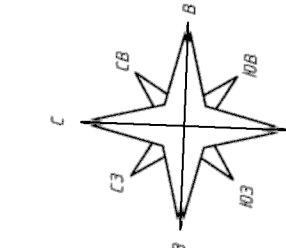
М.С. Дреев

"Строительство участка дороги Чми-Горная Санида на км 17,500-км 20,200"

Чертеж планировки территории

Масштаб 1:500

Примечания:
1. Система координат МСК-15-95;
2. Система высот - Балтийская 1977 г.



Границы, контуры и точки:

- граница территории планировки;
- проектируемая красная линия;
- граница зоны, планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу;
- граница зоны планируемого размещения объекта;
- граница кадастрового деления;
- граница сельского поселения;
- граница населенного пункта;
- номер кадастрового квартала;
- поворотные точки проектируемых красных линий;
- поворотные точки зоны размещения объекта;
- поворотные точки зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу;

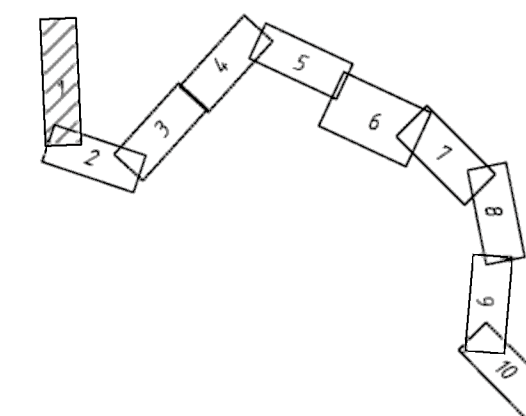
Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота
Каталог координат устанавливаемых красных линий			
237	39075,59	327275,41	187° 58,7'
238	39098,42	327272,52	189° 15,3'
239	39119,19	327273,26	183° 52,2'
240	39139,09	327275,32	178° 49,9'
241	39179	327278,63	186° 40,9'
242	39198,65	327282,6	181° 50,9'
243	39227,95	327289,51	172° 16,6'
244	39245,25	327291,19	84° 56,9'
245	39245,36	327278,47	261° 53,9'
246	39332,76	327266,8	342° 1,7'
247	39319,89	327272,96	150° 44,1'
248	39312,53	327283,41	182° 38,2'

Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота
Каталог координат устанавливаемых красных линий			
249	39311,01	327285,37	182° 50,9'
250	39294,28	327304,86	207° 3,2'
251	39282,14	327309,84	190° 26,4'
252	39234,97	327319,75	173° 25,8'
253	39216,28	327325,98	207° 3,2'
254	39193,45	327322,52	180° 9,1'
255	39153,91	327316,42	186° 11,8'
256	39134,42	327311,21	175° 33,8'
257	39095,74	327304,02	179° 29,2'
258	39078,7	327301,01	156° 53,1'

Условные обозначения

Функциональные (территориальные) зоны	
	Зона на которую град.регламент не распространяется
	Зоны не подлежащие град. освещению (скалы, обрывы, горные гряды, ледники)
	Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта
	Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта
	Зона жилой застройки перспективная
	Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
	Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с переустройством/переносом линейного объекта
	Территория размещения проектируемого объекта

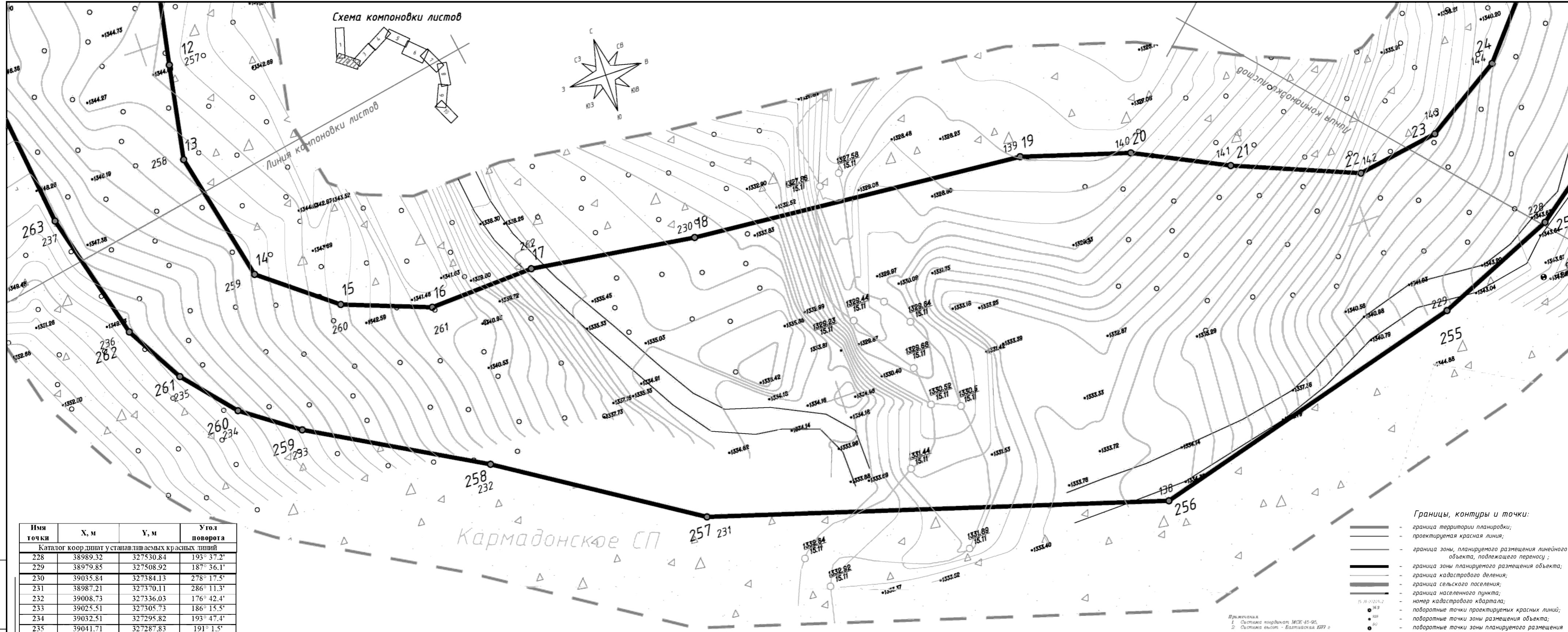
Схема компоновки листов



ДПТ-26083-2023-ППТ/ЧПТ					
"Строительство участка дороги Чми-Горная Санида на км 17,500-км 20,200"					
Изм.	Кол.ч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата
Разработал	Колодина Н.Ю.				11.2023
Проверил	Авлохов А.Р.				11.2023
Норм.контр.	Авлохов А.Р.				11.2023
Расположение объекта:				Стадия	Лист
РСО-Алания, Пригородный район				П	1
Чертеж планировки территории Масштаб 1:500				Листов	
				10	
				000 "Кадастр"	

Копировал

Инф.№ подл. Подпись и дата Взам. инб. №



№ п/п	Х, м	У, м	Угол поворота
228	38989.32	327530.84	193° 37.2'
229	38979.85	327508.92	187° 36.1'
230	39035.84	327384.13	278° 17.5'
231	38987.21	327370.11	286° 11.3'
232	39008.73	327336.03	176° 42.4'
233	39025.51	327305.73	186° 15.5'
234	39032.51	327295.82	193° 47.4'
235	39041.71	327287.83	191° 1.5'
236	39052.28	327281.74	194° 45.4'
237	39075.59	327275.41	187° 58.7'
257	39095.74	327304.02	179° 29.2'
258	39078.7	327301.01	156° 53.1'
259	39054.93	327306.54	140° 57.9'
260	39044.79	327319.58	162° 29.3'
261	39039.02	327335.13	156° 57.3'
262	39039.92	327354.31	190° 28.6'
138	38963.29	327450.26	280° 59.2'
139	39030.89	327444.61	291° 25.3'
140	39025.15	327463.81	189° 9.7'
141	39017.22	327480.21	176° 10.0'
142	39008.38	327502.12	148° 35.0'
143	39010.86	327517.03	157° 11.2'
144	39019.62	327530.91	162° 25.4'

Кармадонское СП

Условные обозначения

Функциональные (территориальные) зоны			
	Зона на которую град.регламент не распространяется		Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
	Зоны не подлежащие град. освоению (скалы, обрывы, горные гряды, ледники)		Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с переустройством/переносом линейного объекта
	Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта		Территория размещения проектируемого объекта
	Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта		
	Зона жилой застройки перспективная		

- Границы, контуры и точки:
- граница территории планировки;
 - проектируемая красная линия;
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу;
 - граница зоны планируемого размещения объекта;
 - граница кадастрового деления;
 - граница сельского поселения;
 - граница населенного пункта;
 - номер кадастрового квартала;
 - поворотные точки проектируемых красных линий;
 - поворотные точки зоны размещения объекта;
 - поворотные точки зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу;

Примечания:
1 Система координат МСК-15-95.
2 Система высот - Балтийская 1977

ДПТ-26083-2023-ППТ/ЧПТ					
"Строительство участка дороги Чми-Горная Саниба на км 17,500-км 20,200"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Разработал	Колодина Н.Ю.				11.2023
Проверил	Авлохов А.Р.				11.2023
Норм.контр.	Авлохов А.Р.				11.2023
Расположение объекта :			Стадия	Лист	Листов
РСО-Алания, Пригородный район			П	2	10
Чертеж планировки территории Масштаб 1:500			ООО "Кадастр"		

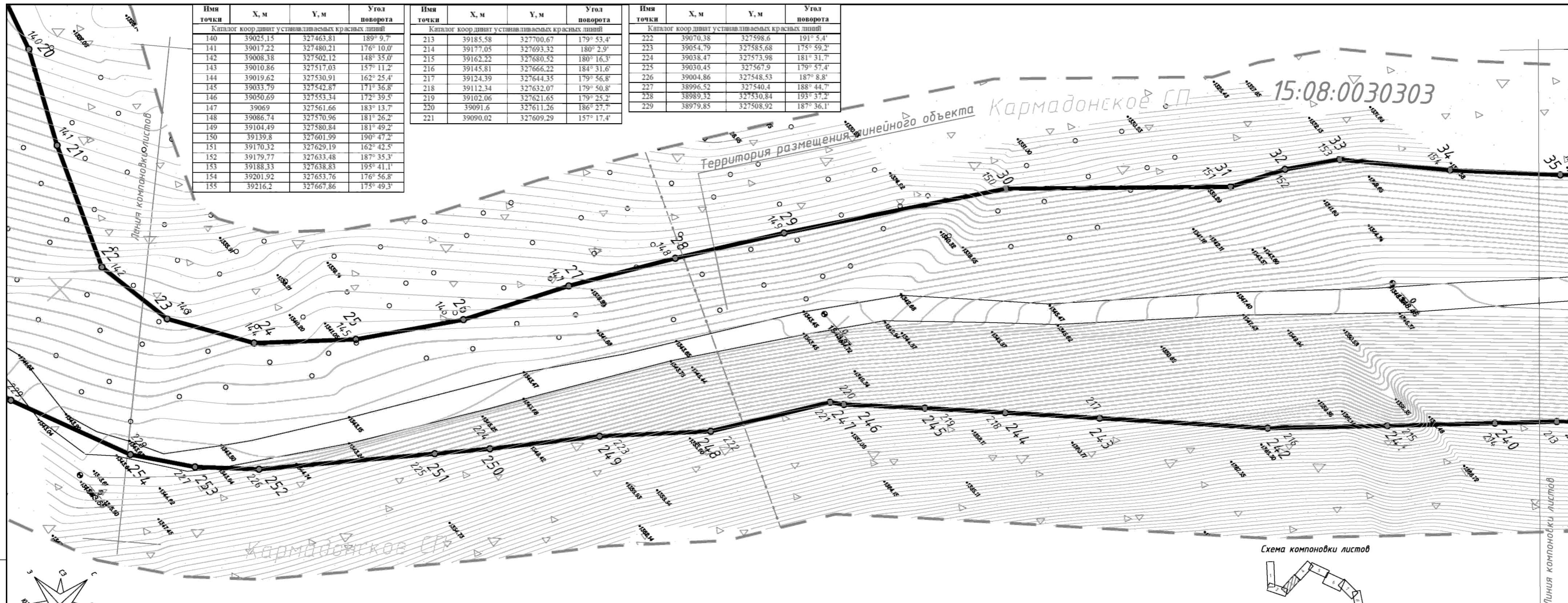
Копировал

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

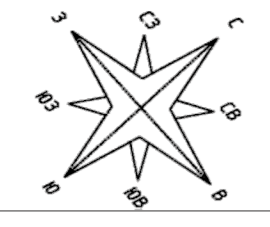
Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота
Каталог координат устанавливаемых красных линий			
140	39025.15	327463.81	189° 9.7'
141	39017.22	327480.21	176° 10.0'
142	39008.38	327502.12	148° 35.0'
143	39010.86	327517.03	157° 11.2'
144	39019.62	327530.91	162° 25.4'
145	39033.79	327542.87	171° 36.8'
146	39050.69	327553.34	172° 39.5'
147	39069	327561.66	183° 13.7'
148	39086.74	327570.96	181° 26.2'
149	39104.49	327580.84	181° 49.2'
150	39139.8	327601.99	190° 47.2'
151	39170.32	327629.19	162° 42.5'
152	39179.77	327633.48	187° 35.3'
153	39188.33	327638.83	195° 41.1'
154	39201.92	327653.76	176° 56.8'
155	39216.2	327667.86	175° 49.3'

Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота
Каталог координат устанавливаемых красных линий			
213	39185.58	327700.67	179° 53.4'
214	39177.05	327693.32	180° 2.9'
215	39162.22	327680.52	180° 16.3'
216	39145.81	327666.22	184° 31.6'
217	39124.39	327644.35	179° 56.8'
218	39112.34	327632.07	179° 50.8'
219	39102.06	327621.65	179° 25.2'
220	39091.6	327611.26	186° 27.7'
221	39090.02	327609.29	157° 17.4'

Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота
Каталог координат устанавливаемых красных линий			
222	39070.38	327598.6	191° 5.4'
223	39054.79	327585.68	173° 59.2'
224	39038.47	327573.98	181° 31.7'
225	39030.45	327567.9	179° 57.4'
226	39004.86	327548.53	187° 8.8'
227	38996.52	327540.4	188° 44.7'
228	38989.32	327530.84	193° 37.2'
229	38979.85	327508.92	187° 36.1'



Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



Условные обозначения

Функциональные (территориальные) зоны			
	Зона на которую град.регламент не распространяется		Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
	Зоны не подлежащие град. освоению (скалы, обрывы, горные гряды, ледники)		Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с переустройством/переносом линейного объекта
	Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта		Территория размещения проектируемого объекта
	Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта		
	Зона жилой застройки перспективная		

- Границы, контуры и точки:**
- граница территории планировки;
 - проектируемая красная линия;
 - граница зоны, планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу;
 - граница зоны планируемого размещения объекта;
 - граница кадастрового деления;
 - граница сельского поселения;
 - граница населенного пункта;
 - номер кадастрового квартала;
 - поворотные точки проектируемых красных линий;
 - поворотные точки зоны размещения объекта;
 - поворотные точки зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу;

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Разработал	Колодина Н.Ю.				11.2023
Проверил	Авлохов А.Р.				11.2023
Норм.контр.	Авлохов А.Р.				11.2023



Примечания:
1. Система координат МСК-15-95;
2. Система высот - Балтийская 1977 г.

ДПТ-26083-2023-ППТ/ЧПТ		
"Строительство участка дороги Чми-Горная Санида на км 17,500-км 20,200"		
Расположение объекта :		Стадия
РСО-Алания, Пригородный район		Лист
Чертеж планировки территории		Листов
Масштаб 1:500		10
		000 "Кадастр"

Копировал

Примечания:
 1. Система координат МСК-15-95;
 2. Система высот - Балтийская 1977 г.

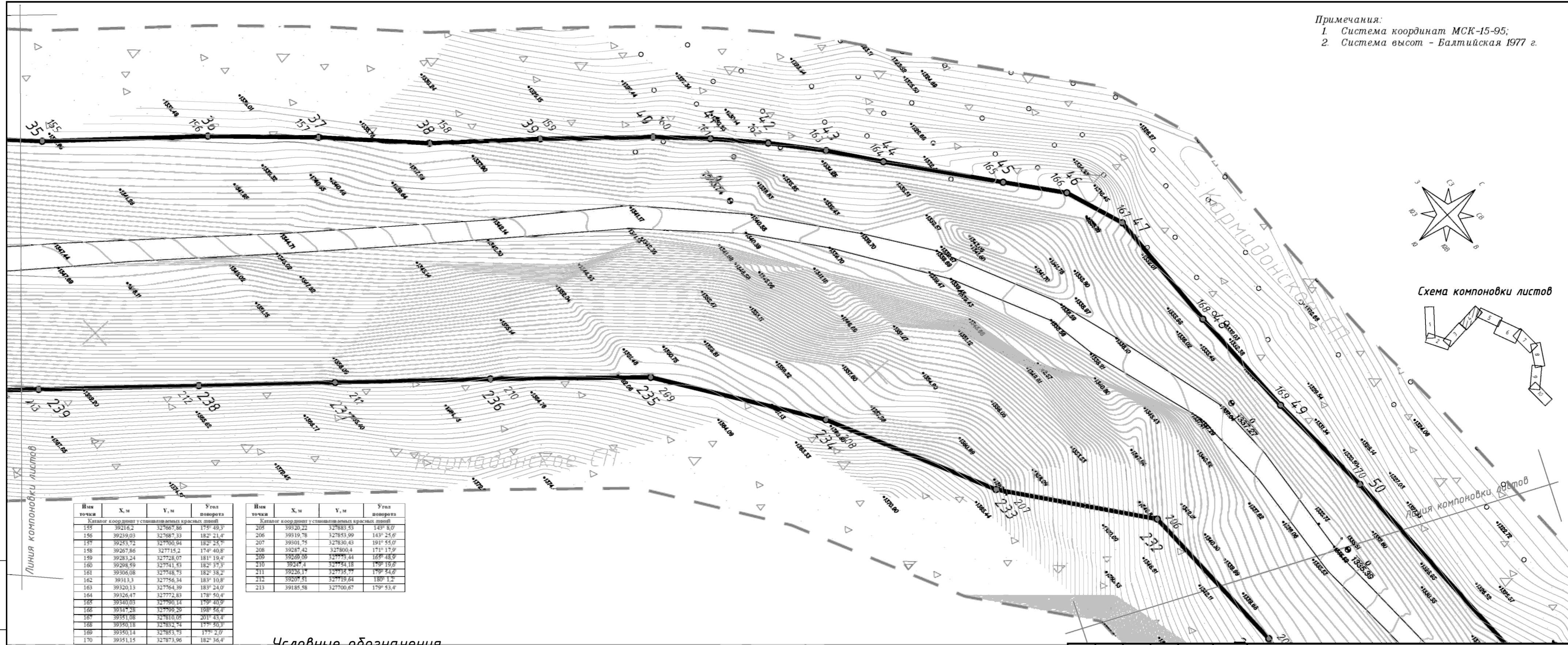
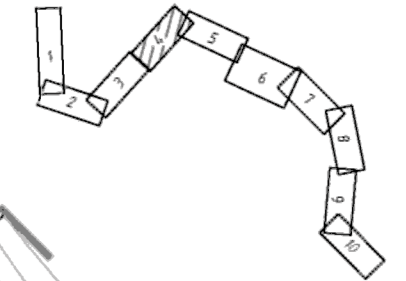


Схема компоновки листов



Изм. точки	X, м	Y, м	Угол поворота
155	39216,2	327667,86	175° 49,3'
156	39239,03	327687,33	182° 21,4'
157	39253,72	327700,94	182° 25,7'
158	39267,86	327715,2	174° 40,8'
159	39283,24	327728,07	181° 19,4'
160	39298,59	327741,53	182° 37,3'
161	39306,08	327748,73	182° 38,2'
162	39313,3	327756,34	183° 10,8'
163	39320,13	327764,39	183° 24,0'
164	39326,47	327772,83	178° 50,4'
165	39340,03	327790,14	179° 40,9'
166	39347,28	327799,29	198° 56,4'
167	39351,08	327810,05	201° 43,4'
168	39350,18	327832,74	177° 50,3'
169	39350,14	327853,73	177° 2,0'
170	39351,15	327873,96	182° 36,4'

Изм. точки	X, м	Y, м	Угол поворота
205	39320,22	327883,53	143° 8,0'
206	39319,78	327853,99	143° 25,6'
207	39301,75	327830,43	191° 55,0'
208	39287,42	327800,4	171° 17,9'
209	39269,05	327775,44	169° 48,9'
210	39247,4	327754,18	179° 19,6'
211	39238,17	327735,77	179° 54,6'
212	39207,51	327719,64	180° 1,2'
213	39185,58	327700,67	179° 53,4'

Условные обозначения

Функциональные (территориальные) зоны

	Зона на которую град.регламент не распространяется		Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
	Зоны не подлежащие град. освоению (скалы, обрывы, горные гряды, ледники)		Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с переустройством/переносом линейного объекта
	Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта		Территория размещения проектируемого объекта
	Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта		
	Зона жилой застройки перспективная		

- Границы, контуры и точки:
- граница территории планировки;
 - проектируемая красная линия;
 - граница зоны, планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу;
 - граница зоны планируемого размещения объекта;
 - граница кадастрового деления;
 - граница сельского поселения;
 - граница населенного пункта;
 - номер кадастрового квартала;
 - поворотные точки проектируемых красных линий;
 - поворотные точки зоны размещения объекта;
 - поворотные точки зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу;

ДПТ - 26083-2023-ППТ / ЧПТ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Разработал	Колодина Н.Ю.				11.2023
Проверил	Авлохов А.Р.				11.2023
Норм.контр.	Авлохов А.Р.				11.2023
"Строительство участка дороги Чми-Горная Саниба на км 17,500-км 20,200"					
Расположение объекта :					
РСО-Алания, Пригородный район					
			Стадия	Лист	Листов
			П	4	10
Чертеж планировки территории Масштаб 1:500					
000 "Кадастр"					

Копировал

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Примечания:
 1. Система координат МСК-15-95;
 2. Система высот - Балтийская 1977 г.

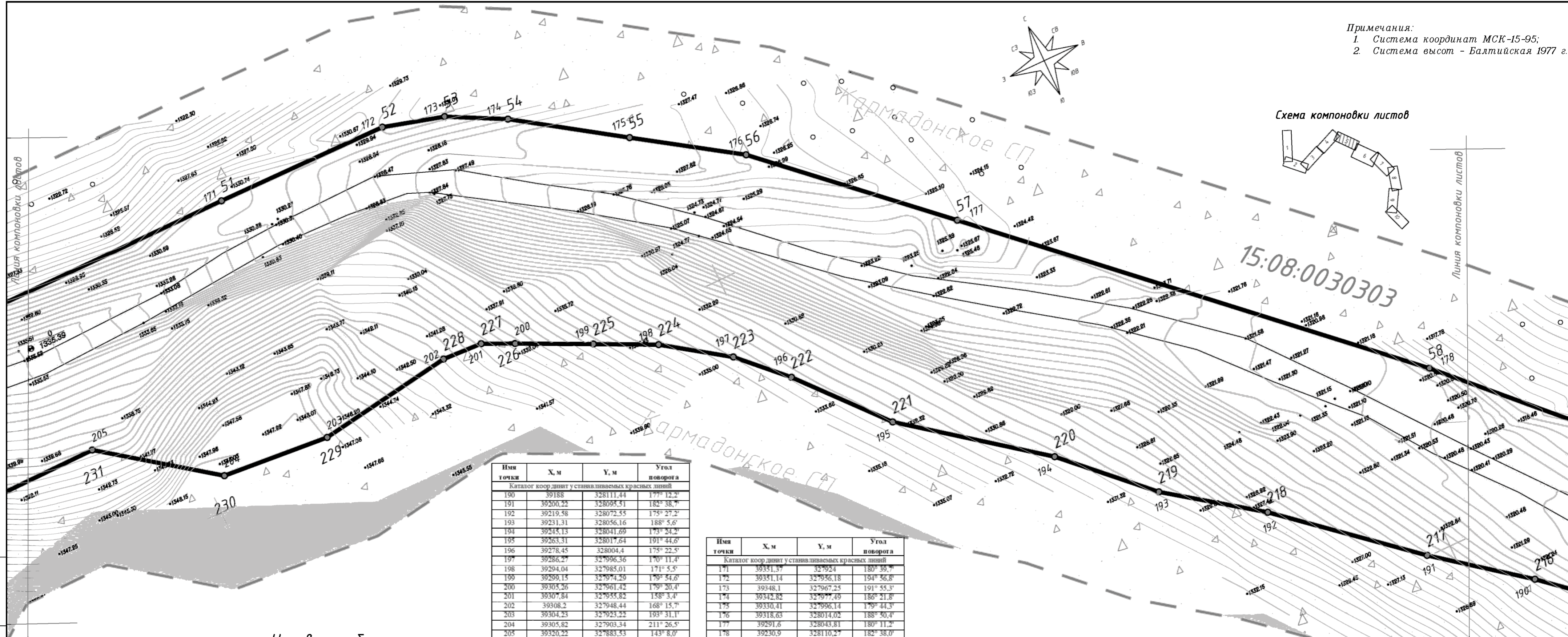


Схема компоновки листов

15:08:0030303

Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота
Каталог координат устан.ливяемых красных линий			
190	39188	328111,44	177° 12,2'
191	39200,22	328095,31	182° 38,7'
192	39219,58	328072,55	175° 27,2'
193	39231,31	328056,16	188° 5,6'
194	39245,13	328041,69	173° 24,2'
195	39263,31	328017,64	191° 44,6'
196	39278,45	328004,4	175° 22,5'
197	39286,27	327996,36	170° 11,4'
198	39294,04	327985,01	171° 5,5'
199	39299,15	327974,29	179° 34,6'
200	39305,26	327961,42	179° 20,4'
201	39307,84	327955,82	158° 3,4'
202	39308,2	327948,44	168° 15,7'
203	39304,23	327923,22	193° 31,1'
204	39305,82	327903,34	211° 26,5'
205	39320,22	327883,33	143° 8,0'

Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота
Каталог координат устан.ливяемых красных линий			
171	39351,37	327924	180° 39,7'
172	39351,14	327956,18	194° 56,8'
173	39348,1	327967,25	191° 55,3'
174	39342,82	327977,49	186° 21,8'
175	39330,41	327996,14	179° 44,3'
176	39318,63	328014,02	188° 30,4'
177	39291,6	328043,81	180° 11,2'
178	39230,9	328110,27	182° 38,0'

Условные обозначения

Функциональные (территориальные) зоны

	Зона на которую град.регламент не распространяется		Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
	Зоны не подлежащие град. освоению (скалы, обрывы, горные гряды, ледники)		Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с переустройством/переносом линейного объекта
	Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта		Территория размещения проектируемого объекта
	Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта		
	Зона жилой застройки перспективная		

- Границы, контуры и точки:
- граница территории планировки;
 - проектируемая красная линия;
 - граница зоны, планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу;
 - граница зоны планируемого размещения объекта;
 - граница кадастрового деления;
 - граница сельского поселения;
 - граница населенного пункта;
 - номер кадастрового квартала;
 - поворотные точки проектируемых красных линий;
 - поворотные точки зоны размещения объекта;
 - поворотные точки планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу;

ДПТ-26083-2023-ППТ/ЧПТ					
"Строительство участка дороги Чми-Горная Санида на км 17,500-км 20,200"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.	Подпись	Дата
Разработал	Колодина Н.Ю.				11.2023
Проверил	Авлохов А.Р.				11.2023
Норм.контр.	Авлохов А.Р.				11.2023
Расположение объекта :				Стадия	Лист
РСО-Алания, Пригородный район				П	5
Чертеж планировки территории Масштаб 1:500				000 "Кадастр"	

Копировал

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №



Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота
Каталог координат у становиваемых красных линий			
178	39230,9	328110,27	182° 38,0'
179	39209,66	328131,48	177° 2,2'
180	39189,77	328153,51	171° 13,5'
181	39173,3	328178,58	138° 58,9'
182	39175,19	328192,53	266° 39,9'
183	39111,9	328204,89	257° 34,8'
184	39104,51	328187,87	191° 35,5'
185	39099,18	328162,53	289° 34,6'
186	39125,81	328166,13	170° 36,7'
187	39148,18	328165,47	121° 3,9'
188	39155,43	328152,59	187° 47,7'
189	39175,03	328126,74	183° 7,1'
190	39188	328111,44	177° 12,2'
191	39200,22	328095,51	182° 38,7'

Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота
Каталог координат у становиваемых красных линий			
5	39090,92	328334,09	171° 0,8'
6	39094,09	328320,32	163° 4,5'
7	39092,48	328297,07	190° 51,0'
8	39094,14	328283,33	262° 45,5'
9	39160,87	328282,92	320° 45,3'
10	39131,82	328306,95	165° 4,7'
11	39116,68	328328,19	166° 7,0'
12	39110,69	328343,32	176° 29,8'
13	39108,21	328350,91	189° 24,7'

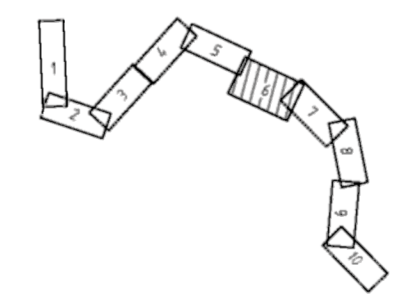
Условные обозначения

Функциональные (территориальные) зоны

	Зона на которую град.регламент не распространяется		Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
	Зоны не подлежащие град. освоению (скалы, обрывы, горные гряды, ледники)		Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с переустройством/переносом линейного объекта
	Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта		Территория размещения проектируемого объекта
	Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта		
	Зона жилой застройки перспективная		

- Границы, контуры и точки:**
- граница территории планировки;
 - проектируемая красная линия;
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу;
 - граница зоны планируемого размещения объекта;
 - граница кадастрового деления;
 - граница сельского поселения;
 - граница населенного пункта;
 - номер кадастрового квартала;
 - поворотные точки проектируемых красных линий;
 - поворотные точки зоны размещения объекта;
 - поворотные точки зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу;

Схема компоновки листов



- Примечания:**
1. Система координат МСК-15-95;
 2. Система высот - Балтийская 1977 г.

ДПТ-26083-2023-ППТ/ЧПТ					
"Строительство участка дороги Чми-Горная Саниба на км 17,500-км 20,200"					
Изм.	Колуч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата
Разработал	Колодина Н.Ю.				11.2023
Проверил	Авлохов А.Р.				11.2023
Норм.контр.	Авлохов А.Р.				11.2023
Расположение объекта : РСО-Алания, Пригородный район					
Чертеж планировки территории Масштаб 1:500					
			Стадия	Лист	Листов
			П	6	10
ООО "Кадастр"					

Взам. инс. №
Инс. № подл.
Подпись и дата

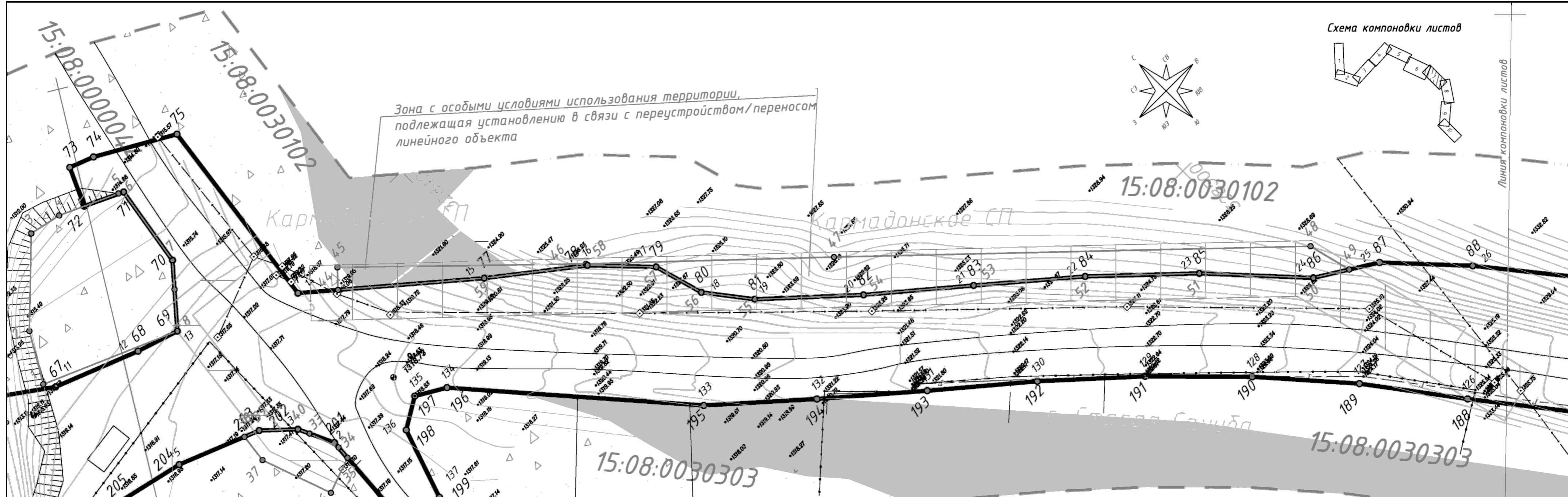
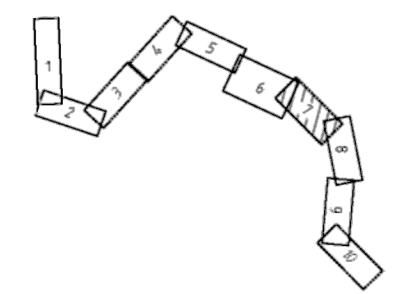


Схема компоновки листов



Линия компоновки листов

Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с переустройством/переносом линейного объекта

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Условные обозначения

Функциональные (территориальные) зоны

	Зоны на которую град. регламент не распространяется		Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
	Зоны не подлежащие град. освоению (скалы, обрывы, горные гряды, ледники)		Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с переустройством/переносом линейного объекта
	Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта		Территория размещения проектируемого объекта
	Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта		
	Зона жилой застройки перспективная		

- Границы, контуры и точки:
- граница территории планировки;
 - проектируемая красная линия;
 - граница зоны, планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу;
 - граница зоны планируемого размещения объекта;
 - граница кадастрового деления;
 - граница сельского поселения;
 - граница населенного пункта;
 - номер кадастрового квартала;
 - поворотные точки проектируемых красных линий;
 - поворотные точки зоны размещения объекта;
 - поворотные точки зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу;

Примечания:
1. Система координат МСК-15-05;
2. Система высот - Балтийская 1977 г.

Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота
Каталог координат у ствнвливаемых красных линий			
11	39116,68	328328,19	166° 7,0'
12	39110,69	328343,32	176° 29,8'
13	39108,21	328350,91	189° 24,7'
14	39097,65	328371,19	192° 55,4'
15	39075,72	328396,93	177° 30,7'
16	39064,15	328411,77	188° 23,6'
17	39055,15	328420,36	207° 56,3'
18	39046,13	328422,9	158° 8,4'
19	39038,4	328428,85	170° 15,7'
20	39025,05	328443,33	177° 28,5'
21	39012,16	328458,61	180° 13,4'
22	38999,04	328474,04	183° 5,7'
23	38984,83	328489,03	183° 48,4'
24	38969,66	328503,04	164° 39,3'
25	38963,16	328513,47	195° 3,7'
26	38950,82	328524,98	184° 10,8'

Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота
Каталог координат у ствнвливаемых красных линий			
126	38934,43	328507,3	181° 14,2'
127	38930,24	328495,42	175° 35,7'
128	38964,83	328482,59	176° 33,4'
129	38978,62	328468,91	177° 10,4'
130	38991,77	328454,51	177° 41,4'
131	39004,65	328439,21	180° 37,8'
132	39017,7	328424,05	181° 1,1'
133	39031,36	328408,74	187° 13,8'
134	39066,49	328378,17	161° 23,3'
135	39069,53	328372,98	118° 49,0'
136	39066,29	328367,55	139° 32,4'
137	39053,45	328363,2	255° 25,3'

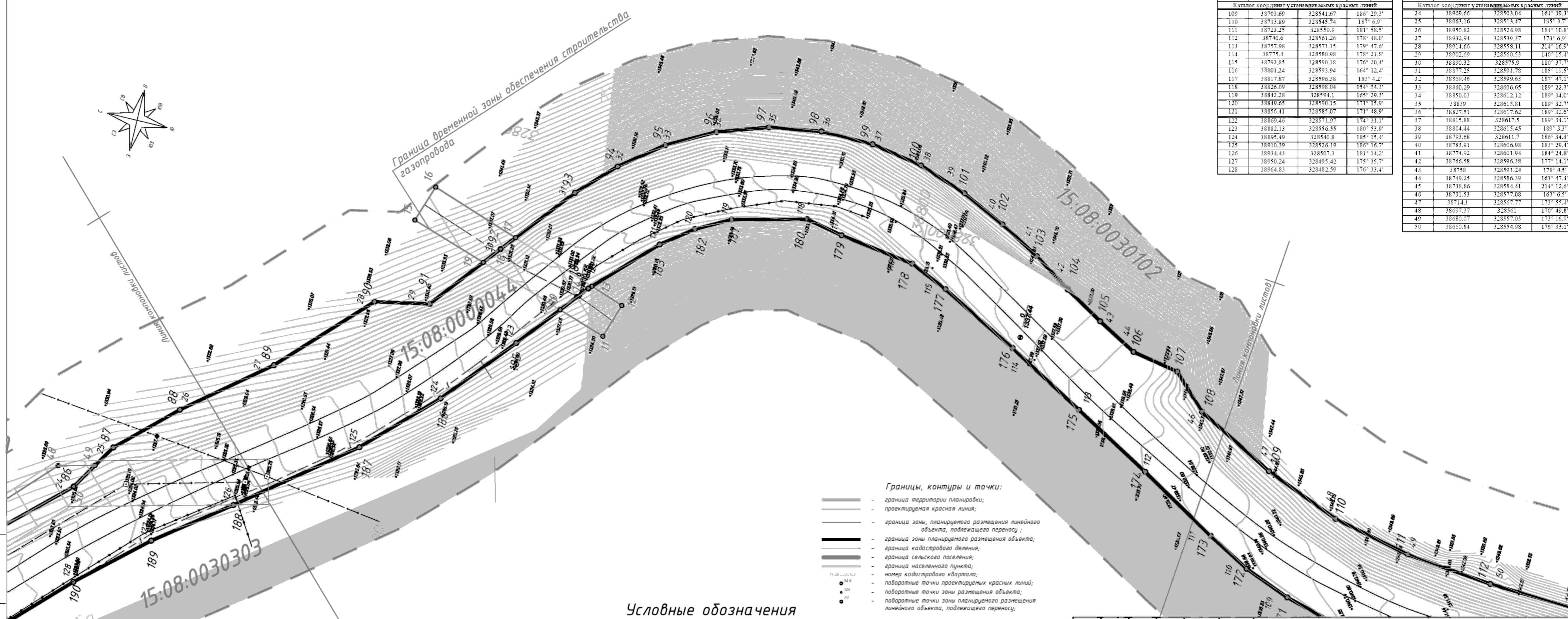
Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота
Каталог координат у ствнвливаемых красных линий			
1	39054,02	328355,32	269° 59,1'
2	39073,86	328356,75	150° 56,9'
3	39080,25	328353,78	158° 8,0'
4	39085,04	328348,68	158° 44,7'
5	39090,92	32834,09	171° 0,8'
6	39094,09	328320,32	163° 4,3'
7	39092,48	328297,07	190° 51,0'

ДПТ - 26083-2023-ППТ/ЧПТ

"Строительство участка дороги Чми-Горная Санида на км 17,500-км 20,200"

Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Расположение объекта : РСО-Алания, Пригородный район	Стадия	Лист	Листов
							П	7	10
Разработал	Колодина Н.Ю.				11.2023		Чертеж планировки территории Масштаб 1:500	000 "Кадастр"	
Проверил	Авлохов А.Р.				11.2023				
Норм.контр.	Авлохов А.Р.				11.2023				

Копировал



Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота
Каталог координат установленных красных линий			
109	38703.69	328541.67	186° 29.3'
110	38713.89	328545.74	187° 6.9'
111	38723.25	328550.9	181° 58.5'
112	38740.6	328561.26	178° 48.0'
113	38757.98	328571.15	179° 47.6'
114	38775.4	328580.98	178° 21.8'
115	38792.85	328590.18	176° 20.4'
116	38801.24	328593.94	164° 12.4'
117	38817.87	328596.38	183° 4.2'
118	38826.09	328598.04	154° 54.3'
119	38842.28	328594.1	165° 29.3'
120	38849.65	328590.15	171° 15.9'
121	38856.41	328585.07	171° 48.9'
122	38869.46	328571.97	174° 31.1'
123	38882.13	328556.55	180° 53.9'
124	38895.49	328540.8	185° 15.4'
125	38910.39	328526.19	186° 16.7'
126	38934.43	328507.3	181° 14.2'
127	38950.24	328495.42	175° 35.7'
128	38964.83	328482.59	176° 33.4'

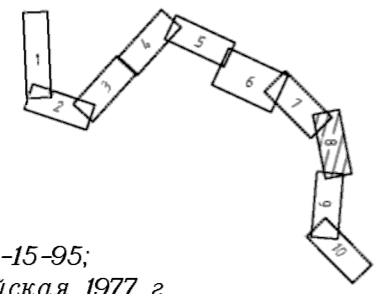
Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота
Каталог координат установленных красных линий			
24	38969.66	328503.04	164° 39.3'
25	38963.16	328513.47	195° 3.7'
26	38950.82	328524.98	184° 10.8'
27	38932.94	328539.37	173° 6.9'
28	38914.66	328558.11	214° 16.9'
29	38902.69	328560.53	140° 15.4'
30	38890.32	328575.9	189° 37.7'
31	38877.25	328591.78	185° 19.5'
32	38859.16	328599.63	187° 47.1'
33	38860.29	328606.65	189° 22.3'
34	38850.03	328612.12	189° 34.0'
35	38839	328615.81	189° 32.7'
36	38827.51	328617.62	189° 32.6'
37	38815.88	328617.5	189° 34.1'
38	38804.44	328615.45	189° 3.3'
39	38793.68	328611.7	186° 34.3'
40	38783.91	328606.98	183° 29.4'
41	38774.92	328601.94	184° 24.8'
42	38766.58	328596.38	177° 14.1'
43	38758	328591.24	178° 4.5'
44	38749.25	328586.39	161° 47.4'
45	38738.86	328584.41	214° 12.6'
46	38731.53	328577.08	163° 6.5'
47	38714.1	328567.77	173° 55.4'
48	38697.37	328561	170° 49.8'
49	38680.07	328557.05	173° 16.9'
50	38660.84	328554.98	176° 33.1'

- Границы, контуры и точки:**
- граница территории планировки;
 - проектируемая красная линия;
 - граница зоны, планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу;
 - граница зоны планируемого размещения объекта;
 - граница кадастрового деления;
 - граница сельского поселения;
 - граница населенного пункта;
 - номер кадастрового квартала;
 - 34.9 — поворотные точки проектируемых красных линий;
 - 90 — поворотные точки зоны размещения объекта;
 - 60 — поворотные точки зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу;

Условные обозначения

Функциональные (территориальные) зоны			
	Зона на которую град.регламент не распространяется		Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
	Зоны не подлежащие град. освоению (скалы, обрывы, горные гряды, ледники)		Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с переустройством/переносом линейного объекта
	Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта		Территория размещения проектируемого объекта
	Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта		
	Зона жилой застройки перспективная		

Схема компоновки листов

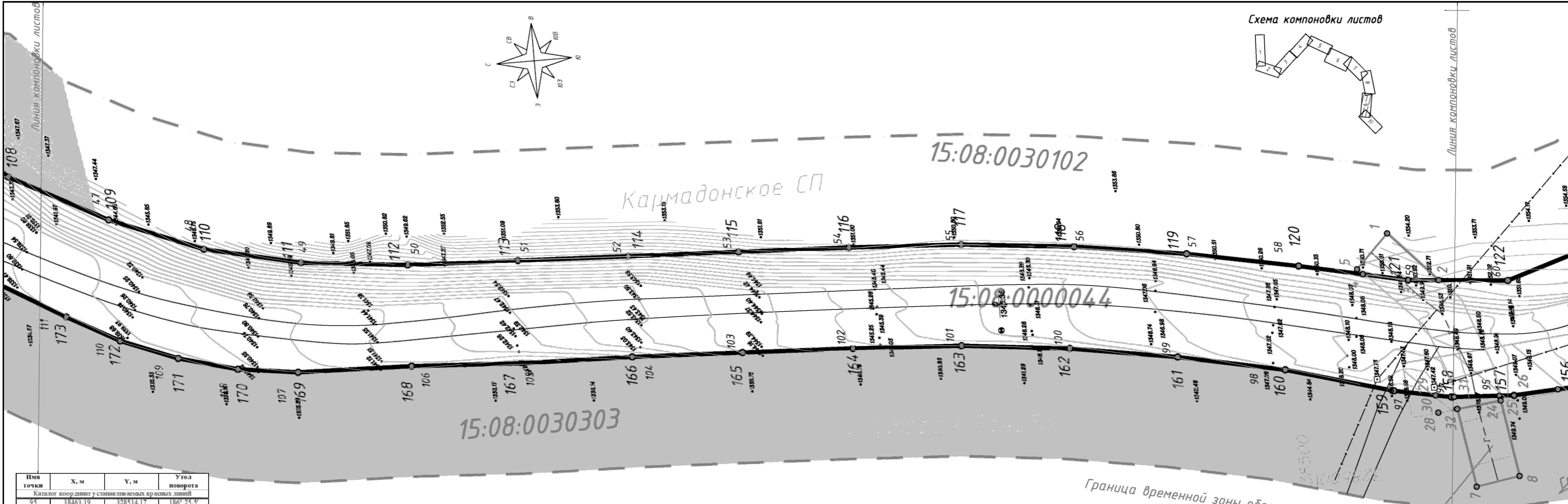


Примечания:
 1. Система координат МСК-15-95;
 2. Система высот - Балтийская 1977 г.

Изм.						ДПТ-26083-2023-ППТ/ЧПТ		
						"Строительство участка дороги Чми-Горная Санида на км 17,500-км 20,200"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Расположение объекта :		
Разработал	Колодина Н.Ю.				11.2023	РСО-Алания, Пригородный район		
Проверил	Авлохов А.Р.				11.2023	Стадия	Лист	Листов
Норм.контр.	Авлохов А.Р.				11.2023	П	8	10
						Чертеж планировки территории Масштаб 1:500		
						000 "Кадастр"		

Копировал

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота
Каталог координат у станавляемых красных линий			
95	38463.19	328514.17	186° 25.9'
96	38474.53	328514.85	187° 37.9'
97	38484.81	328516.86	184° 48.2'
98	38504.09	328522.34	175° 53.7'
99	38523.3	328526.34	177° 40.0'
100	38542.63	328529.55	176° 58.9'
101	38562.12	328531.74	177° 6.6'
102	38581.78	328532.95	179° 17.2'
103	38601.76	328533.93	179° 51.4'
104	38621.74	328534.86	178° 58.1'
105	38641.73	328535.43	181° 50.0'
106	38661.7	328536.64	178° 20.6'
107	38682.27	328537.29	186° 1.4'
108	38693.1	328538.78	187° 25.8'
109	38703.69	328541.67	186° 29.3'
110	38713.89	328545.74	187° 6.9'
111	38723.25	328550.9	181° 58.5'

Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота
Каталог координат у станавляемых красных линий			
47	38714.1	328567.77	173° 55.4'
48	38697.37	328561	170° 49.8'
49	38680.07	328557.05	173° 16.9'
50	38660.84	328554.98	176° 33.1'
51	38640.87	328554.04	179° 58.2'
52	38620.89	328553.11	180° 0.0'
53	38600.91	328552.18	179° 60.0'
54	38580.93	328551.25	180° 46.5'
55	38560.63	328550.03	182° 32.3'
56	38540.29	328547.9	182° 37.6'
57	38520.07	328544.84	182° 35.0'
58	38500.05	328540.88	181° 3.2'

Условные обозначения

Функциональные (территориальные) зоны

	Зона на которую град.регламент не распространяется		Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
	Зоны не подлежащие град. освоению (скалы, обрывы, горные гряды, ледники)		Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с переустройством/переносом линейного объекта
	Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта		Территория размещения проектируемого объекта
	Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта		
	Зона жилой застройки перспективная		

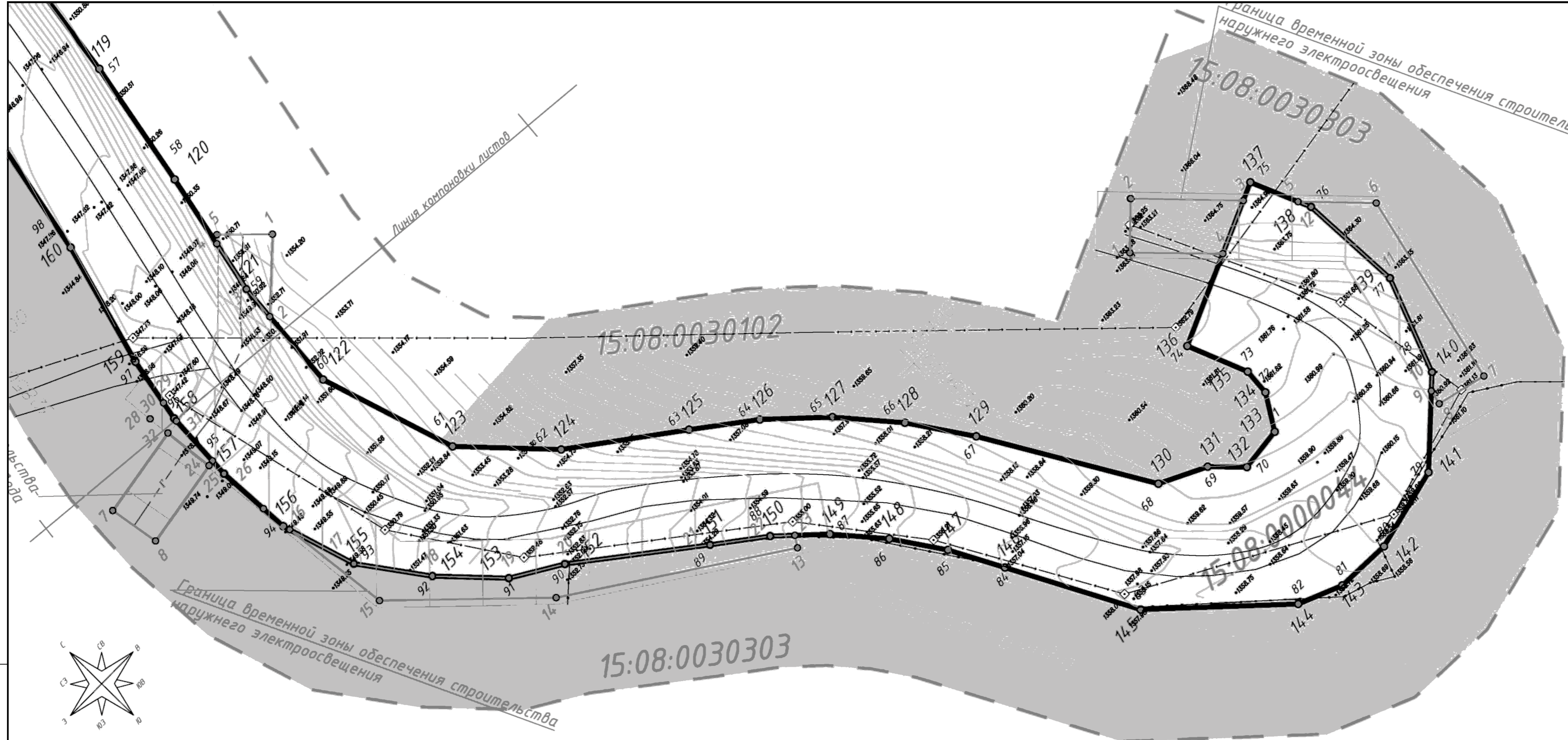
- Границы, контуры и точки:**
- граница территории планировки;
 - проектируемая красная линия;
 - граница зоны, планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу;
 - граница зоны планируемого размещения объекта;
 - граница кадастрового деления;
 - граница сельского поселения;
 - граница населенного пункта;
 - номер кадастрового квартала;
 - поворотные точки проектируемых красных линий;
 - поворотные точки зоны размещения объекта;
 - поворотные точки зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу;

- Примечания:**
1. Система координат МСК-15-95;
 2. Система высот - Балтийская 1977 г.

ДПТ - 26083-2023-ППТ/ЧПТ					
"Строительство участка дороги Чми-Горная Саниба на км 17,500-км 20,200"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.	Подпись	Дата
Разработал	Колодина Н.Ю.				11.2023
Проверил	Авлохов А.Р.				11.2023
Норм.контр.	Авлохов А.Р.				11.2023
Расположение объекта : РСО-Алания, Пригородный район					
Чертеж планировки территории Масштаб 1:500					
				Стадия	Лист
				П	9
				Листов	
				10	
000 "Кадастр"					

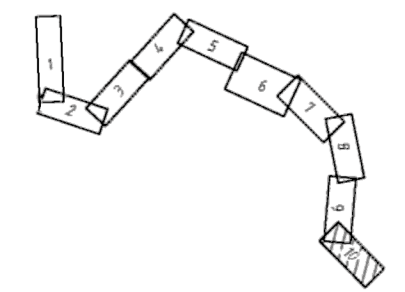
Копировал

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота
Каталог координат устанавливаемых красных линий			
57	38520.07	328544.84	182° 35.0'
58	38500.05	328540.88	181° 3.2'
59	38480.51	328536.64	172° 55.7'
60	38462.5	328535.01	157° 36.5'
61	38441.27	328541.59	154° 16.4'
62	38429.13	328552.89	169° 36.5'
63	38417.34	328568.73	180° 36.5'
64	38410.75	328577.39	186° 16.1'
65	38403.11	328585.43	186° 19.5'
66	38394.63	328592.58	186° 25.1'
67	38385.4	328598.74	183° 44.5'
68	38360.54	328613.08	146° 28.7'
69	38356.99	328620.2	199° 22.8'
70	38352.7	328624.36	127° 50.6'
71	38353.45	328631.18	128° 25.1'
72	38358.67	328634.46	152° 50.3'
73	38362.8	328634.82	153° 29.6'
74	38372.13	328631.14	268° 3.3'
75	38382.79	328655.69	271° 0.6'
76	38373.55	328659.51	199° 59.2'
77	38357.35	328660.21	203° 49.7'
78	38342.72	328654.49	206° 3.4'
79	38332.37	328643.23	209° 4.8'
80	38329.29	328630.41	195° 48.8'
81	38329.64	328621.71	200° 22.2'
82	38332.46	328614.96	200° 44.6'
83	38349	328597.48	199° 14.9'
84	38368.23	328587.54	179° 57.2'
85	38376.32	328583.35	173° 37.2'
86	38383.89	328578.29	173° 42.3'
87	38390.86	328572.43	173° 35.2'
88	38397.13	328565.83	173° 40.3'
89	38402.74	328558.44	180° 43.1'
90	38416.46	328540.83	173° 22.5'
91	38421.05	328533.28	195° 40.9'
92	38429.58	328525.32	187° 31.3'
93	38439.45	328518.28	198° 55.3'
94	38451.14	328514.8	193° 35.1'
95	38463.19	328514.17	186° 25.5'
96	38474.53	328514.85	187° 37.9'
97	38484.81	328516.86	184° 48.2'
98	38504.09	328522.34	175° 53.7'

Схема компоновки листов



Примечания:
 1. Система координат МСК-15-95;
 2. Система высот - Балтийская 1977 г.

Условные обозначения

Функциональные (территориальные) зоны

	Зона на которую град.регламент не распространяется		Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
	Зоны не подлежащие град. освоению (скалы, обрывы, горные гряды, ледники)		Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с переустройством/переносом линейного объекта
	Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта		Территория размещения проектируемого объекта
	Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта		
	Зона жилой застройки перспективная		

- Границы, контуры и точки:
- граница территории планировки;
 - проектируемая красная линия;
 - граница зоны, планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу;
 - граница зоны планируемого размещения объекта;
 - граница кадастрового деления;
 - граница сельского поселения;
 - граница населенного пункта;
 - номер кадастрового квартала;
 - поворотные точки проектируемых красных линий;
 - поворотные точки зоны размещения объекта;
 - поворотные точки зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу;

ДПТ-26083-2023-ППТ/ЧПТ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.	Подпись	Дата	
Разработал	Колодина Н.Ю.				11.2023	
Проверил	Авлохов А.Р.				11.2023	
Норм.контр.	Авлохов А.Р.				11.2023	
"Строительство участка дороги Чми-Горная Санида на км 17,500-км 20,200"						
Расположение объекта :				Стадия	Лист	Листов
РСО-Алания, Пригородный район				П	10	10
Чертеж планировки территории Масштаб 1:500				ООО "Кадастр"		

Копировал

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки территории объекта «Строительство
автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон»**

РАЗДЕЛ 2

ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР

Положение о размещении линейного объекта

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ
Общество с ограниченной ответственностью



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки территории объекта «Строительство
автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон»**

РАЗДЕЛ 2

ДПТ-26083/2023-ППТ/ПОР

Положение о размещении линейного объекта

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ
Общество с ограниченной ответственностью



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки территории объекта «Строительство
автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон»**

РАЗДЕЛ 2

ДПТ-26083/2023-ППТ/ПОР

Положение о размещении линейного объекта

Генеральный директор

А.Р. Авлохов

Главный инженер проекта

М.С. Дреев

Наименование	Состав проекта	Обозначение
Введение		
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
	Чертеж планировки территории, М 1:500	ДПТ-26083-2023-ППТ/ЧПТ
	Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР
	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	ДПТ-26083-2023-ППТ/МО-ГЧ
	Схема расположения элементов планировочной структуры	ДПТ-26083-2023-ППТ/СРЭПС
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, М 1:500	ДПТ-26083-2023-ППТ/ИТ
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, М 1:500	ДПТ-26083-2023-ППТ/УДС
	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	ДПТ-26083-2023-ППТ/ВПТ
	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, М 1:500	ДПТ-26083-2023-ППТ/ЗОУИТ
	Схема конструктивных и планировочных решений	ДПТ-26083-2023-ППТ/КПР
Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	ДПТ-26083-2023-ППТ/МО-ПЗ	
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.	
	Чертеж межевания территории, М 1:500	ДПТ-26083-2023-ППТ/ЧМТ
	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.	ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ
	Раздел 3. Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории	ДПТ-26083-2023-ПМТ/МО-ГЧ
	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	ДПТ-26083-2023-ПМТ/МО-ПЗ

						ДПТ-26083			
Изм.	Кол.уч	Лист	№Док	Подпись	Дата				
						Содержание документации по планировке территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Колодина Н.Ю.			11.2023		П	1	1
							ООО «Кадастр»		

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

объекта «Строительство автомобильной дороги Горная Саниба–Кармадон»

ВВЕДЕНИЕ

Подготовка документации по планировке территории линейного объекта «Строительство автомобильной дороги Горная Саниба–Кармадон» осуществляется в целях установления границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства.

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 02.04.2022 № 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию», подготовка и утверждение документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта, в случае, если размещение такого линейного объекта не предусмотрено документами территориального планирования, допускаются в отношении линейных объектов федерального и линейных объектов регионального значения.

В составе документации по планировке территории разработаны проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Строительство автомобильной дороги Горная Саниба–Кармадон».

Проект планировки территории состоит из основной части, подлежащей утверждению, и материалов по ее обоснованию.

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:
 раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»;
 раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов».

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в

Подп. и дата
Инв. № д/дл.
Взам. Инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР				
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>
	Разраб.	Колодина		11.2023
	Пров.	Авлохов А.		11.2023
	Н. контр.			
	Утв.	Авлохов А.		
<i>Положение о размещении</i>				
		<i>Лит.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
		1	10	
000 «Кадастр»				

себя:

раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»;

раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».

На чертеже планировки территории отображаются:

чертеж красных линий;

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

При этом, согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», допускается объединение нескольких чертежей в один при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. Кроме того, в случае если в связи с реконструкцией линейных объектов не устанавливаются, не отменяются, не изменяются красные линии и (или) не изменяются границы зон планируемого размещения этих линейных объектов, подготовка соответствующего чертежа красных линий и (или) чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не требуется.

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:

а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						2

б) 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;

в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

е) 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;

ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

и) 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.

Подп. и дата	
Инв. № докл.	
Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» представлен в виде схем, выполненных на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, и содержит следующие схемы:

а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);

б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

д) схема границ территорий объектов культурного наследия;

е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;

ж) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.);

з) схема конструктивных и планировочных решений.

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:

а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;

б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						4

в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;

д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;

е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;

ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

В состав Приложения к материалам по обоснованию проекта планировки территории также включены:

а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;

в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						5

На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 02.04.2022 № 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию» решение о подготовке документации по планировке территории не требуется.

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»;

раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть».

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»;

раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка».

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть» включает в себя чертежи межевания территории, выполненные на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

На чертежах межевания территории отображаются:

- а) границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;
- б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- в) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее -

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						6

образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

г) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

д) границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть» должен содержать следующую информацию:

а) перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения:

условные номера образуемых земельных участков;

номера характерных точек образуемых земельных участков;

кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки;

площадь образуемых земельных участков;

способы образования земельных участков;

сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования;

целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);

условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Инв. № подл.	Лист	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР			Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	7

иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);

перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);

сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую;

б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков;

в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон;

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						8

г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть» содержит чертежи, выполненные на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, на которых отображаются:

а) границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;

б) границы существующих земельных участков;

в) границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

г) границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

д) границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;

е) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;

ж) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон

Подп. и дата	
Инв. № дцбл.	
Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						9

планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;

з) местоположение существующих объектов капитального строительства;

и) границы особо охраняемых природных территорий;

к) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия;

л) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка» содержит:

а) обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков;

б) обоснование способа образования земельного участка;

в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка;

г) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

объекта «Строительство автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон»

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТА «Строительство автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон»

I. Наименование, основные характеристики, вид и назначение линейного объекта. Сведения о зоне планируемого размещения линейного объекта.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в отношении выделяемого проектом планировки территории элемента планировочной структуры, предназначенного для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон».

Основные технико-экономические показатели объекта:

Технический параметр	Значение
Категория автомобильной дороги (основной, уточнить на этапе проектирования)*	IV
Строительная длина, км (уточнить на этапе проектирования)	2,558
Расчетная скорость, км/ч (уточнить на этапе проектирования)	40 (горная местность)
Число полос движения, шт. (уточнить на этапе проектирования)	2
Ширина проезжей части, м (уточнить на этапе проектирования)	3,0
Ширина обочин, м (уточнить на этапе проектирования)	2,0
Ширина разделительной полосы, м (уточнить на этапе проектирования)	-
Тип дорожной одежды (уточнить на этапе проектирования)	усовершенствованный облегченный
Вид покрытия (в соответствии с указанием Росавтодора от 03 февраля 2010 г. № 01-28/997)	Асфальтобетон укладываемый в горячем состоянии, на основании сравнения вариантов Устраивается покрытие дорожной одежды аналогично основной дороге
Подпорные стены (верховые, низовые)	Низовые

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Колодина Н.		11.2023
Пров.		Авлохов А.		11.2023
Н. контр.				
Утв.		Авлохов А.		
Положение о размещении				
			Лит.	Лист
				1
			Листов	
			18	
000 «Кадастр»				

Количество транспортных развязок, шт. (уточнить на этапе проектирования)	-
Количество мостов, шт. (уточнить на этапе проектирования)	2
Количество пешеходных переходов в разных уровнях, шт. (уточнить на этапе проектирования)	-
Количество зверопереходов и скотопрогонов, шт. (уточнить на этапе проектирования)	-
Расчетные нагрузки** (в соответствии содействующей нормативно-технической документацией):	
дорожная одежда –	100 кН
земляное полотно, искусственные сооружения –	A14, H14
Уровень ответственности сооружений (уточнить на этапе проектирования)	нормальный
Освещение автомобильной дороги	нет

Зона планируемого размещения объекта устанавливается для территорий: Кармадонское сельское поселение Пригородного района с. Старая Саниба и Муниципальное образование Кармадонское сельское поселение Пригородного района Республики Северная Осетия-Алания.

II. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Таблица 1

Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота	S, м
1	39332,76	327266,8	344° 51,3'	14,27
2	39319,89	327272,96	150° 44,1'	12,78
3	39312,53	327283,41	182° 38,2'	2,48
4	39311,01	327285,37	182° 50,9'	25,69
5	39294,28	327304,86	207° 3,2'	13,12
6	39282,14	327309,84	190° 26,4'	48,2
7	39234,97	327319,75	173° 25,8'	19,7
8	39216,28	327325,98	207° 3,2'	23,09
9	39193,45	327322,52	180° 9,1'	40,01
10	39153,91	327316,42	186° 11,8'	20,17
11	39134,42	327311,21	175° 33,8'	

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

				39,34
12	39095,74	327304,02	179° 29,2'	17,3
13	39078,7	327301,01	156° 53,1'	24,4
14	39054,93	327306,54	140° 57,9'	16,52
15	39044,79	327319,58	162° 29,3'	16,59
16	39039,02	327335,13	156° 57,3'	19,2
17	39039,92	327354,31	190° 28,6'	30,1
18	39035,84	327384,13	176° 53,3'	60,68
19	39030,89	327444,61	191° 57,9'	20,04
20	39025,15	327463,81	189° 9,7'	18,22
21	39017,22	327480,21	176° 10,0'	23,63
22	39008,38	327502,12	148° 35,0'	15,11
23	39010,86	327517,03	157° 11,2'	16,41
24	39019,62	327530,91	162° 25,4'	18,54
25	39033,79	327542,87	171° 36,8'	19,88
26	39050,69	327553,34	172° 39,5'	20,11
27	39069	327561,66	183° 13,7'	20,03
28	39086,74	327570,96	181° 26,2'	20,31
29	39104,49	327580,84	181° 49,2'	41,16
30	39139,8	327601,99	190° 47,2'	40,88
31	39170,32	327629,19	162° 42,5'	10,38
32	39179,77	327633,48	187° 35,3'	10,09
33	39188,33	327638,83	195° 41,1'	20,19
34	39201,92	327653,76	176° 56,8'	20,07
35	39216,2	327667,86	175° 49,3'	30
36	39239,03	327687,33	182° 21,4'	20,03
37	39253,72	327700,94	182° 25,7'	20,08
38	39267,86	327715,2	174° 40,8'	20,05
39	39283,24	327728,07	181° 19,4'	20,42
40	39298,59	327741,53	182° 37,3'	10,39
41	39306,08	327748,73	182° 38,2'	10,49
42	39313,3	327756,34	183° 10,8'	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

				10,56
43	39320,13	327764,39	183° 24,0'	10,56
44	39326,47	327772,83	178° 50,4'	21,99
45	39340,03	327790,14	179° 40,9'	11,67
46	39347,28	327799,29	198° 56,4'	11,41
47	39351,08	327810,05	201° 43,4'	22,71
48	39350,18	327832,74	177° 50,3'	20,99
49	39350,14	327853,73	177° 2,0'	20,26
50	39351,15	327873,96	182° 36,4'	50,04
51	39351,37	327924	180° 39,7'	32,18
52	39351,14	327956,18	194° 56,8'	11,48
53	39348,1	327967,25	191° 55,3'	11,52
54	39342,82	327977,49	186° 21,8'	22,4
55	39330,41	327996,14	179° 44,3'	21,41
56	39318,63	328014,02	188° 50,4'	40,23
57	39291,6	328043,81	180° 11,2'	90,01
58	39230,9	328110,27	182° 38,0'	
59	39209,66	328131,48	177° 2,2'	29,68
60	39189,77	328153,51	171° 13,5'	30
61	39173,3	328178,58	138° 58,8'	44,53
62	39179,28	328222,71	185° 57,3'	9,1
63	39179,56	328231,81	240° 32,8'	8,61
64	39172,2	328236,27	134° 52,0'	48,01
65	39160,87	328282,92	216° 45,1'	37,7
66	39131,82	328306,95	165° 4,7'	26,08
67	39116,68	328328,19	166° 7,0'	16,27
68	39110,69	328343,32	176° 29,8'	7,98
69	39108,21	328350,91	112° 53,6'	12,84
70	39117,9	328359,33	148° 22,8'	15,17
71	39132,87	328361,8	105° 52,6'	7,57
72	39136,1	328354,95	269° 24,1'	7,48
73	39142,9	328358,07	266° 29,8'	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

				4,69
74	39141,21	328362,44	188° 36,9'	15,65
75	39133,44	328376,03	247° 56,6'	36,12
76	39097,65	328371,19	122° 43,7'	33,82
77	39075,72	328396,93	177° 30,7'	18,82
78	39064,15	328411,77	188° 23,6'	12,44
79	39055,15	328420,36	207° 56,3'	9,37
80	39046,13	328422,9	158° 8,4'	9,75
81	39038,4	328428,85	170° 15,7'	19,69
82	39025,05	328443,33	177° 28,5'	19,99
83	39012,16	328458,61	180° 13,4'	20,25
84	38999,04	328474,04	183° 5,7'	20,65
85	38984,83	328489,03	183° 48,4'	20,65
86	38969,66	328503,04	164° 39,3'	12,29
87	38963,16	328513,47	195° 3,7'	16,87
88	38950,82	328524,98	184° 10,8'	22,95
89	38932,94	328539,37	173° 6,9'	26,18
90	38914,66	328558,11	214° 16,9'	12,21
91	38902,69	328560,53	140° 15,4'	19,73
92	38890,32	328575,9	180° 37,7'	20,57
93	38877,25	328591,78	185° 19,5'	11,06
94	38869,46	328599,63	187° 47,1'	11,55
95	38860,29	328606,65	189° 22,3'	11,63
96	38850,03	328612,12	189° 34,0'	11,63
97	38839	328615,81	189° 32,7'	11,63
98	38827,51	328617,62	189° 32,6'	11,63
99	38815,88	328617,5	189° 34,1'	11,62
100	38804,44	328615,45	189° 3,3'	11,39
101	38793,68	328611,7	186° 34,3'	10,85
102	38783,91	328606,98	183° 29,4'	10,31
103	38774,92	328601,94	184° 24,8'	10,02
104	38766,58	328596,38	177° 14,1'	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дцкл.	Подп. и дата

				10
105	38758	328591,24	178° 4,5'	10
106	38749,25	328586,39	161° 47,4'	10,58
107	38738,86	328584,41	214° 12,6'	10,37
108	38731,53	328577,08	163° 6,5'	19,76
109	38714,1	328567,77	173° 55,4'	18,05
110	38697,37	328561	170° 49,8'	17,75
111	38680,07	328557,05	173° 16,9'	19,34
112	38660,84	328554,98	176° 33,1'	19,99
113	38640,87	328554,04	179° 58,2'	20
114	38620,89	328553,11	180° 0,0'	20
115	38600,91	328552,18	179° 60,0'	20
116	38580,93	328551,25	180° 46,5'	20,34
117	38560,63	328550,03	182° 32,3'	20,45
118	38540,29	328547,9	182° 37,6'	20,45
119	38520,07	328544,84	182° 35,0'	20,41
120	38500,05	328540,88	181° 3,2'	
121	38480,51	328536,64	172° 55,7'	18,08
122	38462,5	328535,01	157° 36,5'	22,23
123	38441,27	328541,59	154° 16,4'	16,59
124	38429,13	328552,89	169° 36,5'	19,75
125	38417,34	328568,73	180° 36,5'	10,88
126	38410,75	328577,39	186° 16,1'	11,09
127	38403,11	328585,43	186° 19,5'	11,09
128	38394,63	328592,58	186° 25,1'	11,1
129	38385,4	328598,74	183° 44,5'	28,7
130	38360,54	328613,08	146° 28,7'	7,96
131	38356,99	328620,2	199° 22,8'	5,98
132	38352,7	328624,36	127° 50,6'	6,86
133	38353,45	328631,18	128° 25,1'	6,16
134	38358,67	328634,46	152° 50,3'	4,15
135	38362,8	328634,82	153° 29,6'	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

				10,03
136	38372,13	328631,14	268° 3,3'	26,76
137	38382,79	328655,69	271° 0,6'	10
138	38373,55	328659,51	199° 59,2'	16,22
139	38357,35	328660,21	203° 49,7'	15,71
140	38342,72	328654,49	206° 3,4'	15,29
141	38332,37	328643,23	209° 4,8'	13,18
142	38329,29	328630,41	195° 48,8'	8,71
143	38329,64	328621,71	200° 22,2'	7,32
144	38332,46	328614,96	200° 44,6'	24,06
145	38349	328597,48	199° 14,9'	21,65
146	38368,23	328587,54	179° 57,2'	9,11
147	38376,32	328583,35	173° 37,2'	9,11
148	38383,89	328578,29	173° 42,3'	9,11
149	38390,86	328572,43	173° 35,2'	9,1
150	38397,13	328565,83	173° 40,3'	9,28
151	38402,74	328558,44	180° 43,1'	22,32
152	38416,46	328540,83	173° 22,5'	8,84
153	38421,05	328533,28	195° 40,9'	11,67
154	38429,58	328525,32	187° 31,3'	12,12
155	38439,45	328518,28	198° 55,3'	12,2
156	38451,14	328514,8	193° 35,1'	12,07
157	38463,19	328514,17	186° 25,5'	11,36
158	38474,53	328514,85	187° 37,9'	10,47
159	38484,81	328516,86	184° 48,2'	20,04
160	38504,09	328522,34	175° 53,7'	19,62
161	38523,3	328526,34	177° 40,0'	19,59
162	38542,63	328529,55	176° 58,9'	19,61
163	38562,12	328531,74	177° 6,6'	19,7
164	38581,78	328532,95	179° 17,2'	20
165	38601,76	328533,93	179° 51,4'	20
166	38621,74	328534,86	178° 58,1'	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

				20
167	38641,73	328535,43	181° 50,0'	20,01
168	38661,7	328536,64	178° 20,6'	20,58
169	38682,27	328537,29	186° 1,4'	10,93
170	38693,1	328538,78	187° 25,8'	10,98
171	38703,69	328541,67	186° 29,3'	10,98
172	38713,89	328545,74	187° 6,9'	10,69
173	38723,25	328550,9	181° 58,5'	20,21
174	38740,6	328561,26	178° 48,0'	20
175	38757,98	328571,15	179° 47,6'	20
176	38775,4	328580,98	178° 21,8'	19,73
177	38792,85	328590,18	176° 20,4'	9,19
178	38801,24	328593,94	164° 12,4'	16,81
179	38817,87	328596,38	183° 4,2'	8,39
180	38826,09	328598,04	154° 54,3'	16,66
181	38842,28	328594,1	165° 29,3'	8,36
182	38849,65	328590,15	171° 15,9'	
183	38856,41	328585,07	171° 48,9'	18,49
184	38869,46	328571,97	174° 31,1'	19,96
185	38882,13	328556,55	180° 53,9'	20,65
186	38895,49	328540,8	185° 14,2'	20,86
187	38910,38	328526,19	186° 18,5'	30,58
188	38934,43	328507,3	181° 13,5'	19,78
189	38950,24	328495,42	175° 35,7'	19,43
190	38964,83	328482,59	176° 33,4'	19,42
191	38978,62	328468,91	177° 10,4'	19,5
192	38991,77	328454,51	177° 41,4'	20
193	39004,65	328439,21	180° 37,8'	20
194	39017,7	328424,05	181° 1,1'	20,52
195	39031,36	328408,74	187° 13,8'	46,57
196	39066,49	328378,17	161° 23,3'	6,01
197	39069,53	328372,98	118° 49,0'	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

				6,32
198	39066,29	328367,55	139° 32,4'	13,56
199	39053,45	328363,2	257° 44,7'	7,91
200	39054,34	328355,34	267° 40,3'	19,57
201	39073,86	328356,75	150° 56,4'	7,05
202	39080,25	328353,78	158° 8,0'	7
203	39085,04	328348,68	158° 44,7'	15,73
204	39090,92	328334,09	171° 0,8'	14,13
205	39094,09	328320,32	163° 4,5'	23,31
206	39092,48	328297,07	190° 51,0'	13,84
207	39094,14	328283,33	167° 8,6'	21,93
208	39091,86	328261,52	205° 27,3'	60,07
209	39111,9	328204,89	137° 2,5'	18,56
210	39104,51	328187,87	191° 35,5'	25,89
211	39099,18	328162,53	289° 34,6'	26,87
212	39125,81	328166,13	170° 36,7'	22,38
213	39148,18	328165,47	121° 3,9'	14,78
214	39155,43	328152,59	187° 47,7'	32,44
215	39175,03	328126,74	183° 7,1'	20,06
216	39188	328111,44	177° 12,2'	20,08
217	39200,22	328095,51	182° 38,7'	30,03
218	39219,58	328072,55	175° 27,2'	20,16
219	39231,31	328056,16	188° 5,6'	20,01
220	39245,13	328041,69	173° 24,2'	30,15
221	39263,31	328017,64	191° 44,6'	20,11
222	39278,45	328004,4	175° 22,5'	11,22
223	39286,27	327996,36	170° 11,4'	13,75
224	39294,04	327985,01	171° 5,5'	11,88
225	39299,15	327974,29	179° 54,6'	14,25
226	39305,26	327961,42	179° 20,4'	6,17
227	39307,84	327955,82	158° 3,4'	7,39
228	39308,2	327948,44	168° 15,7'	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

				25,53
229	39304,23	327923,22	193° 31,1'	19,94
230	39305,82	327903,34	211° 26,5'	24,49
231	39320,22	327883,53	143° 8,0'	29,54
232	39319,78	327853,99	143° 25,6'	29,67
233	39301,75	327830,43	191° 55,0'	33,27
234	39287,42	327800,4	171° 17,9'	32,6
235	39269,09	327773,44	165° 48,9'	29,01
236	39247,4	327754,18	179° 19,6'	28,1
237	39226,17	327735,77	179° 54,6'	24,67
238	39207,51	327719,64	180° 1,2'	29
239	39185,58	327700,67	179° 53,4'	11,26
240	39177,05	327693,32	180° 2,9'	19,59
241	39162,22	327680,52	180° 16,3'	21,77
242	39145,81	327666,22	184° 31,6'	30,61
243	39124,39	327644,35	179° 56,8'	17,2
244	39112,34	327632,07	179° 50,8'	
245	39102,06	327621,65	179° 25,2'	14,74
246	39091,6	327611,26	186° 27,7'	2,53
247	39090,02	327609,29	157° 17,4'	22,36
248	39070,38	327598,6	191° 5,4'	20,25
249	39054,79	327585,68	175° 59,2'	20,08
250	39038,47	327573,98	181° 31,7'	10,06
251	39030,45	327567,9	179° 57,4'	32,09
252	39004,86	327548,53	187° 8,8'	11,65
253	38996,52	327540,4	188° 44,7'	11,97
254	38989,32	327530,84	193° 37,2'	23,88
255	38979,85	327508,92	187° 36,1'	60,95
256	38963,29	327450,26	212° 22,9'	83,64
257	38987,21	327370,11	195° 39,2'	40,31
258	39008,73	327336,03	176° 42,4'	34,64
259	39025,51	327305,73	186° 15,5'	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР

				12,13
260	39032,51	327295,82	193° 47,4'	12,19
261	39041,71	327287,83	191° 1,5'	12,2
262	39052,28	327281,74	194° 45,4'	24,15
263	39075,59	327275,41	187° 58,7'	23,01
264	39098,42	327272,52	189° 15,3'	20,78
265	39119,19	327273,26	183° 52,2'	20,01
266	39139,09	327275,32	178° 49,9'	40,05
267	39179	327278,63	186° 40,9'	20,05
268	39198,65	327282,6	181° 50,9'	30,1
269	39227,95	327289,51	172° 16,6'	17,38
270	39245,25	327291,19	84° 56,9'	12,72
271	39245,36	327278,47	275° 2,3'	15,76
272	39261,05	327279,99	164° 3,3'	23,9
273	39284,56	327275,67	179° 59,2'	31,23
274	39315,27	327270,02	179° 59,6'	17,78
1	39332,76	327266,8	344° 51,3'	

Площадь контура зоны размещения линейного объекта составляет 82908 м², периметр – 5352,80 м.

Ведомость координат характерных точек границ временной зоны обеспечения строительства (строительной площадки).

Таблица 2

Имя точки	X, м	Y, м
контур		
1	39118,57	328326,96
2	39127,17	328331,99
3	39139,39	328344,71
4	39138,11	328350,58
5	39133,34	328360,98
6	39132,87	328361,8
7	39117,9	328359,33
8	39108,21	328350,91
1	39118,57	328326,96

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР

Площадь временной зоны обеспечения строительства (строительной площадки составляет 671 м².

В соответствии с ч. 3 ст. 41.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2014 № 190-ФЗ (далее – Градостроительный кодекс РФ), подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН). Согласно ч. 4 ст. 6 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2018 г.) (далее – Закон о регистрации), для ведения ЕГРН используются установленные в отношении кадастровых округов местные системы координат с определенными для них параметрами перехода к единой государственной системе координат, а в установленных органом нормативно-правового регулирования случаях используется единая государственная система координат. На основании изложенного подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется в местной системе координат– МСК-15.

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

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу/переустройству из зон планируемого размещения линейных объектов (газопровод).

Таблица 3.1

Имя точки	X, м	Y, м
Контур(1)		
1	38483,56	328545,39
2	38475,03	328536,15
3	38480,51	328536,64
4	38488,59	328538,4
5	38489,55	328539,39
1	38483,56	328545,39
Контур(2)		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						12

32	38473,65	328512,59
7	38471,35	328498,25
8	38463,45	328499,52
24	38465,69	328513,45
32	38473,65	328512,59
Контур (3)		
10	38874,41	328565,94
11	38863,88	328562,47
12	38861,39	328570,05
13	38868,81	328572,62
14	38869,46	328571,97
10	38874,41	328565,94
Контур (4)		
15	38910,17	328577,71
16	38907,4	328585,86
17	38887,69	328579,1
18	38890,32	328575,9
19	38893,33	328572,17
15	38910,17	328577,71

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу/переустройству из зон планируемого размещения линейных объектов (ЛЭП).

Таблица 3.2

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Имя точки	X, м	Y, м
Контур (1)		
1	38388,36	328635,12
2	38394,05	328641,12
3	38381,6	328652,94
4	38378,14	328644,97
1	38388,36	328635,12
Контур (2)		
5	38375,54	328658,69
6	38366,88	328666,91
7	38336,67	328659,61
8	38338,55	328651,83
9	38340,77	328652,37
10	38342,72	328654,49
11	38357,35	328660,21
12	38373,55	328659,51
5	38375,54	328658,69
Контур (3)		
13	38392,91	328567,48
14	38413,81	328536,23
15	38432,71	328517,01
16	38450,07	328515,11
17	38439,45	328518,28
18	38429,58	328525,32
19	38421,05	328533,28
20	38416,46	328540,83

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						13

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

21	38402,74	328558,44
22	38397,13	328565,83
23	38394,53	328568,56
13	38392,91	328567,48
Контур (4)		
24	38465,69	328513,45
25	38465,83	328514,32
26	38463,19	328514,17
27	38455,17	328514,58
24	38465,69	328513,45
Контур (5)		
28	38477,11	328512,22
29	38477,35	328515,39
30	38474,53	328514,84
31	38474,01	328514,81
32	38473,65	328512,59
28	38477,11	328512,22
Контур (6)		
33	39078,2	328354,73
34	39072,73	328356,66
35	39070,25	328356,48
36	39067,91	328349,88
37	39080,84	328345,31
38	39086,12	328345,99
39	39085,04	328348,68
40	39080,25	328353,78
33	39078,2	328354,73
Контур (7)		
41	39108,86	328348,94
42	39109,05	328348,96
43	39108,22	328350,88
41	39108,86	328348,94
Контур (8)		
44	39092,93	328376,74
45	39095,88	328379,52
46	39064,53	328411,76
47	39033,65	328444,38
48	38974,06	328506,72
49	38966,14	328508,69
50	38969,66	328503,04
51	38984,83	328489,03
52	38999,04	328474,04
53	39012,16	328458,61
54	39025,05	328443,33
55	39038,4	328428,85
56	39046,13	328422,9
57	39055,15	328420,36
58	39064,15	328411,77
59	39075,72	328396,93
44	39092,93	328376,74

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР

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

В зоне размещения объекта «Строительство автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон» объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта отсутствуют.

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

Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта отсутствует в связи с отсутствием указанных объектов.

VI. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

В процессе строительства будет использоваться транспорт, работающий на дизельном топливе. Залповые выбросы на рассматриваемой территории отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						15

Уменьшение степени загрязнения атмосферного воздуха достигается за счет:

- обеспечения возможности безостановочного движения по дороге, отсутствие необходимости частой перемены передач изменения режима работы двигателя, за счет чего уменьшается количество выбрасываемых в атмосферу выхлопных газов;

- полива грунта водой при его уплотнении в период отсыпки уширения земляного полотна;

- устройства краевых укреплений полос и укрепления обочин;

- строительства дорожной одежды капитального типа с асфальтобетонным покрытием;

- применения специальных машин для перевозки пылящих грузов;

- строго соблюдать технологию производства работ, в соответствии с календарным графиком исключает одновременность работы всего необходимого для строительства оборудования;

- запрет на оставление техники, не задействованной в технологии строительства, с работающими двигателями;

- согласование с местными природоохранными органами условий работы техники, маршрутов и времени работы транспорта в течение года, количества выбросов двигателей;

- движение транспорта по установленной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;

- на строительной площадке предусматривается применения только технически исправной техники;

- в целях наименьшего загрязнения ОС предусматривается централизованная поставка материалов специализированным транспортом;

- стоянку и заправку строительных машин и механизмов ГСМ следует производить на специализированных площадках вне территории строительной площадки;

- поливка территории при разгрузке щебня для минимизации выбросов пыли.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						16

Для исключения возможности загрязнения окружающей среды нефтепродуктами при устройстве дорожной одежды предусмотрено выполнение работ по транспортировке, разогреву и распределению битумных материалов только специальной техникой (автогудронаторы);

асфальтобетонная смесь к месту укладки транспортируется в автосамосвалах, укрытых тентами.

Необходимая техника и оборудование находятся на объекте только на протяжении периода производства соответствующих работ. Параметры применяемых машин и оборудования в части отработанных газов соответствуют установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя.

Дополнительных природоохранных мероприятий при эксплуатации рассматриваемого участка дороги не требуется.

После строительства дороги, в соответствии с ожидаемыми на перспективу размерами движения, повысится безопасность движения автотранспорта, снизится неблагоприятное влияние автомобильного транспорта на окружающую среду в эксплуатационный период, уменьшится количество выбрасываемых в атмосферу отработавших газов.

Мероприятия по снижению шума

Контроль уровня шума в период строительства осуществляется с использованием шумомера в соответствии с РД 222-20-79. Машины строительные и дорожные. Методы определения шумовых характеристик на рабочих местах и внешнего шума.

Снижение уровня шума в период строительства достигается рассредоточением во времени работы дорожных машин и строительной техники, использованием машин и оборудования с низким уровнем шума, ограничением или запрещением отдельных видов работ. Уменьшению уровня шума способствуют также звукоизоляция двигателей дорожных машин и регулярное техническое обслуживание (сверхнормативный износ и неудовлетворительное регулирование агрегатов повышают уровень шума в среднем на 5 дБА).

Работающие в зоне с уровнем звука выше 80 дБА должны быть обеспечены

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист 17

средствами индивидуальной защиты. Для защиты от шума применяют противοшумы (ГОСТ 12.4.051-87),

наушники, вкладыши и шлемы.

Поскольку воздействие на период строительства носит временный характер, то минимизация шумового воздействия на селитебную среду обеспечивается за счёт следующих мероприятий:

- ограничение во времени строительных работ с повышенными уровнями шума с 9 до 18 часов, запрещение работы в ночное время суток (с 23 до 7 час.);

- исключение работы техники на холостом ходу (снижение уровня звука на 2 дБА) (Н.И. Иванов, А.С. Никифоров. Основы виброакустики: Учебник для вузов. СПб: Политехника, 2000);

- рекомендуется использование строительной техники с минимальными шумовыми характеристиками.

- оптимальное расположение оборудования на строительных площадках: критерием выбора оптимального расположения является наибольшее расстояние от ближайших жилых домов.

- осуществление профилактического ремонта механизмов.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Для защиты почвы от загрязнения на период подготовки к строительству и возведения объекта настоящими проектными решениями предусматривается ряд мероприятий:

– применение экологически чистых материалов при строительстве, а также централизованная поставка материалов специализированным транспортом по мере необходимости;

– временное складирование строительных материалов на специально отведенных площадках;

– проходы, проезды и погрузочно-разгрузочные площадки регулярно очищаются от мусора;

– использование биотуалетов для хозяйственно-бытовых нужд;

– складирование строительных и бытовых отходов осуществляется

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						18

раздельно в металлические контейнеры с крышкой на специально оборудованной площадке, исключаяющей контакт отходов с почвой; периодический их вывоз предусматривается специализированным автотранспортом;

- восстановление по окончании строительства нарушенных покрытий, выполнение вертикальной планировки, обеспечивающей поверхностный водоотвод по обочине в грунт;

- устройство проездов с твердым (бетонным) покрытием.

Выполнение данных мероприятий, предложенных в подразделе «Охрана и рациональное использование земельных ресурсов» на период строительства, должным образом предотвратит загрязнение почвы участка размещения объекта, а также обеспечит эффективную охрану почвы при эксплуатации рассматриваемого объекта, которая должна включать обязательное выполнение следующего:

- проведение регулярной уборки прилегающей территории к автодороге.

Своевременное и добросовестное выполнение перечисленных выше технических решений позволят исключить возможность загрязнения почв при строительстве объекта и свести к минимуму вероятность их загрязнения при аварийных ситуациях.

Мероприятия, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов

В период строительства автодороги предусмотрены следующие мероприятия по охране водных ресурсов:

- использование привозной воды для обеспечения строительной площадки;
- ремонт и обслуживание автотранспорта и строительной техники будет производиться на ремонтной базе по договорам с лицензированными организациями на их территории;
- использование специальных поддонов при заправке топливом строительных механизмов;
- строгое соблюдение мер производственной и технологической безопасности для предупреждения аварийных ситуаций, способных нанести

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						19

ущерб работающему персоналу и водной среде;

- очистка засоренного русла.

Также необходимо отметить, что работы по строительству автодороги организованы таким образом, что влияние на поверхностные воды будет локальным и кратковременным.

Мероприятия по берегоукреплению, расчистке засоренного русла, по сути, носят характер гидромелиоративных работ и после естественного восстановления будет улучшена экологическая обстановка в водном объекте (в паводковый период) за счет уменьшения эффектов от водной эрозии. Таким образом, проведение запланированных работ не только обеспечит функционирование системы ручья, но и будет иметь положительный экологический эффект, который, по экспертной оценке, по абсолютному значению превысит прогнозируемый временный ущерб.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов

Все приведенные объемы образования отходов будут уточняться в период эксплуатации объекта и при разработке Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

В связи с тем, что образующиеся в процессе строительства и эксплуатации проектируемого объекта отходы нелетучие, нерастворимые и хранятся в металлических контейнерах и на специальных площадках с твердым покрытием или в подсобных помещениях их влияние на подземные, поверхностные воды и почву незначительно.

При организации строительной площадки и выполнении подготовительных работ с целью уменьшения загрязнения окружающей среды предусматривается:

– Оборудование под стационарными механизмами (электростанция, компрессорная и т.п.)

специальных поддонов, исключающих попадание топлива и масел в грунт;

– Применение на стройплощадке контейнеров для сбора строительного мусора, а также биотуалетов;

– Ограждение стройплощадки;

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						20

– Размещение строительных материалов в пределах полосы земельного отвода объекта строительства, без использования дополнительных площадей под временные склады.

При проведении работ предусматривается:

- Проезд строительной техники только по существующей полосе движения;
- Применение при заправке и смене масла в механизмах поддонов, исключающих попадание топлива и масел в грунт;
- Сбор, отработанного масла в специальные емкости, исключающие его попадание в грунт;
- Вывоз контейнеров с бытовым мусором по мере их накопления на полигон ТБО;
- вывоз отходов в специально отведенные для этих целей места;
- использование при строительстве исправных механизмов, исключающих загрязнение окружающей природной среды выхлопными газами (в объеме, превышающем предельно-допустимые концентрации) и горюче-смазочных материалов.

По окончании строительства автодорога будет передана в ведение эксплуатационной организации, которая будет ее содержать.

Для выполнения работ по строительству автодороги привлекаются подрядные организации, имеющие на своем балансе автотранспорт, технику, вспомогательные предприятия (базы, полигоны, карьеры и т.п.). Отходы от эксплуатации техники подрядчика собираются на базе предприятия и учитываются в ПНООЛР строительной организации.

Результаты выполненной работы по оценке влияния в процессе эксплуатации рассматриваемого объекта на состояние окружающей природной среды и человека при обращении с опасными отходами, позволяют сделать вывод о том, что влияние проектируемого объекта на окружающую природную среду и человека сведено к минимуму. Следовательно, предусмотренные технические решения приемлемы и достаточны с точки зрения охраны окружающей природной среды при обращении с опасными отходами.

Отходы производства и потребления подлежат сбору, использованию,

Инв. № подл.	Подп. и дата
	Инв. № дубл.
	Взам. Инв. №
	Подп. и дата
	Инв. № подл.

					ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист 21
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

обезвреживанию, транспортировке, хранению и размещению, условия и способы, которых должны быть безопасными для здоровья населения и среды обитания, и которые должны осуществляться в соответствии с санитарными правилами и нормативными актами Российской Федерации.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания

Для минимизации влияния проводимых строительных работ на объекты животного и растительного мира предлагается комплекс следующих мероприятий:

- минимизация мест заложения транспортных коммуникаций с широким использованием уже имеющихся проездов;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- селективный сбор и своевременный вывоз отходов с территории объекта строительства.
- необходимо вести работы только в пределах существующей полосы отвода;
- при организации строительной площадки вблизи зеленых насаждений работа строительных машин и механизмов должна обеспечивать сохранность существующих зеленых насаждений;
- соблюдение норм и правил строительства;
- запрет использования при строительстве токсичных материалов и веществ;
- запрет использования неисправной строительной техники.

На территории рассматриваемого участка после окончания строительства предусматривается благоустройство.

После завершения строительства рассматриваемого объекта на его территории убирается мусор, ликвидируются ненужные выемки и насыпи, выполняются планировочные работы и проводится благоустройство земельного участка.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия:

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						22

- устройство горизонтальной разметки на проезжей части;
- установка сигнальных столбиков;
- установка дорожных знаков.

По обеспечению охраны и воспроизводства окружающей природной среды предусматривается максимальное сохранение окружающего ландшафта.

Все строительные работы, временные проезды и подъезды выполняются с максимальным сохранением почвенного покрова и земных насаждений.

Выполнение мероприятий, предусматриваемых в ходе выполнения всего настоящего Раздела, по восстановлению растительности и благоустройству территории, а также направленных на предотвращение загрязнения грунтов, атмосферного воздуха обеспечит восстановление баланса растительности и животного мира, включая птиц, беспозвоночных и наземных млекопитающих.

В результате намечаемой деятельности не ожидается увеличения отрицательного воздействия участка ремонта на животный мир, поскольку участок расположен в освоенной территории, где миграция животных не наблюдается.

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

На участке строительства автодороги объекты культурного наследия отсутствуют, согласно письму Комитета по охране и использованию объектов культурного наследия Республики Северная Осетия-Алания. Дополнительные мероприятия проектом не предусмотрены.

Программа производственного экологического контроля (мониторинга) в процессе строительства и эксплуатации объекта

Согласно нормативным документам (СП 11-92-97) при проектировании и строительстве объектов следует проводить стационарные экологические наблюдения (локальный экологический мониторинг).

Экологический мониторинг компонентов окружающей среды будет носить комплексный характер наблюдений с целью оценки изменений связанных с накоплением загрязняющих веществ в геологических средах (поверхностный водный сток, грунтовые и подземные воды, донные осадки, почвы, воздух и т.д.), и наносимого урона ландшафту, растительному покрову, животному миру,

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						23

населению в процессе строительства.

Организация локального экологического мониторинга должна предусматривать (СП 11-92-97) следующие этапы:

-установление основных компонентов природной среды, нуждающихся в мониторинге, и определение фоновых значений или исходных данных на день начала строительства объекта;

-создание и проектирование постоянно действующей системы мониторинга, организация взаимодействия с аналогичными системами других ведомств;

-проведение стационарных наблюдений с целью определения тенденций изменения состояния природной среды;

-составление прогнозов и выдача рекомендаций.

В рамках первого этапа основными компонентами природной среды—объектами ведения мониторинга, должны быть почвы, грунты, атмосфера и гидросфера. Кроме этого, периодическому обследованию на предмет загрязнения и наносимого ущерба, должны быть подвергнуты растительный и животный мир.

На втором этапе необходимо обозначить постояннодействующую систему мониторинга, которая должна объективно и своевременно установить возможную негативную динамику воздействия на окружающую среду в процессе строительства и ввода объекта в эксплуатацию.

Организация взаимодействия с аналогичными системами (службами контроля и мониторинга за состоянием окружающей среды) других ведомств должна быть осуществлена с Самарским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Кроме этого, с Министерством здравоохранения РСО-Алания, Центром государственного санитарного эпидемиологического надзора в РСО-Алания, Министерством по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям и др. ведомствами, имеющими службы мониторинга.

Задачи по проведению экологического мониторинга в период строительства будут сводиться к организации заказчиком экологического надзора за соблюдением подрядной строительной организацией требований

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						24

природоохранного законодательства и природоохранных решений и мероприятий, предусмотренных проектом (возможно привлечение своих штатных специалистов или сторонних специалистов на договорной основе).

Примерная программа действий группы экологического надзора на этапе строительства заключается в следующем:

- проверка наличия документов, оформленных в установленном порядке на отвод земель в постоянное пользование;

- мониторинг использования подрядной строительной организацией земель, отведённых в постоянное пользование, недопущение несанкционированного использования и засорения земель вне границ отвода под складирование материалов;

- контроль за экологической чистотой методов производства работ при строительстве автомобильной дороги;

- Мониторинг радиационной обстановки осуществляется специализированной организацией в соответствии с нормативными документами.

- Мониторинг шумового воздействия проводится в пределах зоны потенциального воздействия действующих источников шума

- Мониторинг почвенного покрова осуществляется с целью оценки загрязнения почвы в ходе реконструкции дороги, а также с целью оценки степени восстановления плодородного слоя почвы, после окончания строительных работ (согласно ГОСТ17.4.3.04-85, СанПиН 2.1.7.1287):—в пределах зоны потенциального воздействия действующих источников загрязнения;—на ненарушенных землях (для определения фона).

- Мониторинг атмосферного воздуха осуществляется в непосредственной близости к объекту строительства. Контроль за выбросами загрязняющих в атмосферу будет заключаться в обеспечении нормальной работы двигателей строительной техники и точном соблюдении технологии производства работ.

- В результате инженерно-экологических изысканий участков загрязнения в пределах рассматриваемого участка не обнаружено.

- На период строительства объекта необходимо осуществлять экологический

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						25

контроль(мониторинг) за сбором, хранением и транспортировкой отходов, постоянно следить за соблюдением экологической безопасности и техники безопасности при обращении с отходами.

Задача по проведению экологического мониторинга в период эксплуатации сводится к организации выездного экологического надзора за соблюдением эксплуатирующей организацией требований природоохранного законодательства, а также природоохранных решений и мероприятий, предусмотренных проектом.

Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте

По анализу аварий на автомобильных дорогах, лишь небольшая часть их происходит из-за дорожных условий.

Решения проекта нацелены на устранение технических причин возникновения аварий, связанных с прочностью элементов сооружения, ровностью, плавностью дороги, надежных сцепных качеств с покрытием. Объект запроектирован в соответствии со СНИП 2.05.02-85*, типовыми проектами и другими действующими нормативными документами.

Риск возникновения аварий, связанных с различными техногенными ситуациями (пожарами, выходами из строя техники из-за значительной ее изношенности), а также с природными явлениями: землетрясениями, ливнями и снегопадами, снижен принятыми техническими решениями, направленными на обеспечение снегонезаносимости дороги в зимний период, неразмываемости поверхностей от водного потока.

Безопасность движения на проектируемых участках обеспечивается установкой дорожных знаков, разметки предусмотренных проектом местах.

Ситуации, связанные с авариями транспорта, повлекшие заражение почв и воздуха, возникновение взрывов и пожаров, возможны по причине плохого состояния автотранспорта и по вине водителей. Проектные мероприятия лишь в определенной степени снижают риск их возникновения. Предупреждение подобных ситуаций—забота владельцев транспорта, органов, призванных следить за соблюдением безопасности на дорогах, организаций, занимающихся

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						26

обслуживанием и содержанием дороги.

Часть мероприятий носит организационный характер, и разрабатываются эти мероприятия в отношении действий по снижению масштабов поражения. План действий на случай аварий, связанных с проливом горючих и токсичных веществ, должен знать персонал эксплуатирующей дорогу организации.

Последствиями аварий, связанных с проливом нефтепродуктов и химических веществ, могут быть загрязнение почв придорожной территории.

При аварийном проливе нефтепродуктов и химических веществ надлежит немедленно принять меры по предотвращению их распространения и удалению. Изоляция места пролива осуществляется обваловкой. Сбор и удаление нефтяной пленки производится россыпью абсорбирующих материалов (пенополиуретан, торф, нефтесорбенты, опилки и др.). Сбор использованных сорбентов производится в специальные емкости с последующей их утилизацией.

Разработанные технические решения обеспечивают устойчивость функционирования данного участка дороги при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

В период строительства основными причинами аварий являются: нарушения трудовой дисциплины, несоблюдение правил техники безопасности и пожарной охраны, технические ошибки работающего персонала, нарушения технологического процесса строительства, технические отказы дорожно-строительных машин и оборудования.

Безопасная работа машин и транспортных средств достигается правильной эксплуатацией и содержанием техники. Для предупреждения аварийных ситуаций, связанных с пожарами, необходимо соблюдать меры безопасности при ведении сварочных работ.

На строительной площадке бытовые и производственные помещения размещаются с учетом противопожарных проездов, устанавливаются специально оборудованные противопожарные щиты, емкости с водой. Работающий персонал должен периодически обучаться правилам тушения пожаров с использованием землеройно-транспортной техники. К основным направлениям снижения возникновения аварий относятся:

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						27

- организация инструктажа по технике безопасности и охране труда;
- технический и авторский надзоры контроля качества ведения работ и соответствия их проекту;
- высокая квалификация и ответственность руководителей и исполнителей;
- соблюдения правил и мероприятий техники безопасности и пожаробезопасности;
- организация защиты от неблагоприятных стихийных явлений.

VII. 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.

Подрядчик отвечает за пожарную безопасность при работе на рабочих участках, включая административные строения, кладовые и склады. Подрядчик обязан обеспечить наличие утвержденного пожарного оборудования, а его работники должны быть обучены работе с таким оборудованием.

Все работы производить в соответствии с ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования», оформления наряд-допусков на подготовку и проведение огневых работ, «Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

Исполнитель работ должен разработать инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого взрывопожарного участка. Все работники строительной организации должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа.

Организации, их должностные лица и граждане, нарушившие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Разработанная подрядной организацией инструкция о мерах противопожарной безопасности должна содержать:

- обязанности и действия работников при пожаре;

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						28

- вопросы порядка содержания территории строительства, зданий и помещений;
- порядок и нормы хранения и транспортировки взрывопожароопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов; - порядок проведения огневых работ;
- порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды.

Строительные организации должны быть оснащены средствами пожаротушения. Помимо этого, каждая строительная машина, а также каждый блок бокс должны быть оснащены огнетушителями.

У въезда на территорию строительства устанавливается план пожарной защиты с нанесенными строящимися и вспомогательными сооружениями, въездами и выездами.

Согласно ГОСТ 12.4.009-83 ССБТ «Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание» на территории площадки строительства и размещения блок-боксов предусмотреть пожарные щиты, комплектация которых должна соответствовать категориям (видам) объектов, для которых они предназначены. Подрядчик обязан:

- провести мероприятия по оповещению персонала на всех объектах строительства о пожаре;
- оборудовать все строительные площадки соответствующими первичными средствами пожаротушения.

При приемке от поставщика материалов, изделий и оборудования, изготовители должны указывать в соответствующей технической документации показатели их пожарной безопасности, а также меры пожарной безопасности при обращении с ними.

Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведром с водой).

При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						29

- производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- хранить в сварочных кабинах одежду, ЛВЖ, ГЖ и другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талонов по технике пожарной безопасности;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами.

Руководители и должностные лица организаций, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору.

При проведении строительных работ на участках, граничащих с лесистой местностью, подрядные организации обязаны соблюдать «Правила пожарной безопасности в лесах Российской Федерации». В случае отсутствия утвержденных норм на указанные средства юридические лица обязаны иметь первичные средства пожаротушения, перечень и количество которых определяется территориальными органами исполнительной власти в области лесного хозяйства. Юридические лица, осуществляющие работы на участках лесного фонда и землях, граничащих с лесным фондом, за нарушение требований и правил пожарной безопасности несут уголовную, административную и иную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При проведении работ в лесистой местности горюче-смазочные материалы необходимо хранить в закрытой таре, очищать в пожароопасный сезон места хранения от растительного покрова, древесного хлама, других легковоспламеняющихся материалов и окаймлять минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра.

Подрядная организация должна разработать инструкции о мерах пожарной

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						30

безопасности, где необходимо отразить обязанности и действия работников при пожаре, в том числе правила вызова пожарной охраны, правила применения средств пожаротушения, определения мест курения.

При хранении на открытых площадках горючих строительных материалов, изделий и конструкций из горючих материалов, а также оборудования и грузов в горючей упаковке они должны размещаться в штабелях или группами площадью не более 100 м². Расстояние между штабелями (группами) и от них подсобных зданий и сооружений должно быть не менее 24 м.

В местах, содержащих горючие и легковоспламеняющиеся материалы, курение должно быть запрещено, а пользование открытым огнем допускается только в радиусе более 50 м. Не разрешается накапливать на площадках горючие вещества (жирные масляные тряпки, опилки или стружки и отходы пластмасс), их следует хранить в закрытых металлических контейнерах.

Огнетушители, ящики с песком, ведра, бочки с водой, щиты, инвентарь должны иметь соответствующую окраску. Каждому огнетушителю, поступившему в эксплуатацию, необходимо присвоить порядковый номер, обозначаемый краской на корпусе огнетушителя, и завести паспорт на него. Зарядка и перезарядка огнетушителей всех типов должна выполняться в соответствии с инструкциями по эксплуатации. Асбестовое полотно, войлок (кошму) рекомендуется хранить в металлических футлярах с крышками.

Места установки первичных средств пожаротушения должны предусматривать свободный доступ к ним обслуживающего персонала в случае необходимости и ограничить несанкционированный доступ к ним посторонних лиц.

Все работники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

Во всех административных и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны. В местах размещения телефона, по которому можно вызвать

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист 31

пожарную охрану, следует установить таблички в соответствии с ГОСТ 12.4.026- 2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».

Распорядительным документом должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

- определены и оборудованы места для курения;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
- регламентированы порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ, порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы, действия работников при обнаружении пожара;
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

Руководители организаций, а также ответственные за пожарную безопасность, должны быть обучены мерам пожарной безопасности в организации, имеющей соответствующую лицензию МЧС России.

Работники организации должны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
- выполнять меры предосторожности при пользовании предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися (далее ЛВЖ) и горючими жидкостями (далее ГЖ), другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
- в случае обнаружения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

Территория в пределах противопожарных расстояний между сооружениями должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, опавших листьев,

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						32

сухой травы и т. п.

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны.

На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.

Территория должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных водоемов и мест размещения пожарного инвентаря. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности и специально оборудованные места для курения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности “Не загромождать”.

Лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, руководители и должностные лица организаций, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию, остановить работу систем вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						33

- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

По прибытии пожарного подразделения руководитель организации (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений

и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых

веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной

ликвидации пожара, а также организует привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

Порядок использования систем оповещения должен быть определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планов по

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						34

предупредительному ремонту (далее ТО и ППР) автоматических установок

пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводоизготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензию МЧС России, по договору.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в период строительства

Земляные работы

Земляные работы при строительстве и реконструкции автомобильной дороги производятся в соответствии с проектом, требованиями СП45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СП78.13330.2012 «Автомобильные дороги».

До начала земляных работ выполняются следующие подготовительные работы и организационные мероприятия:

- разбивка и закрепление на местности площадки строительства и реконструкции;
- расчистка от деревьев и кустарников (с корчевкой пней) и с планировкой полосы отвода (при необходимости);
- снятие плодородного почвенного слоя (при необходимости);
- установка знаков с указанием подземных коммуникаций;
- удаление за пределы строительной полосы валунов, пней и порубочных остатков;
- доставка механизмов к месту производства работ.

При работе экскаватора в зоне расположения подземных коммуникаций (трубопроводы, кабели) и воздушных линий ЛЭП перед началом работ необходимо получить разрешение на право производства работ от организации, ответственной за эксплуатацию этих сооружений.

Рытье траншеи в местах пересечения газопровода низкого и среднего давления с подземными коммуникациями допускается лишь при наличии

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						35

письменного разрешения и в присутствии представителя организации, эксплуатирующей эти коммуникации. При пересечении трассы газопровода низкого и среднего давления с действующими подземными коммуникациями разработка грунта механизированным способом разрешается на расстоянии не ближе 2 м от боковой стенки и не менее 1 м над верхом коммуникации. Оставшийся грунт разрабатывается вручную без применения ударных инструментов, исключающих возможность повреждения этих коммуникаций.

Проведение земляных работ на обводненных участках производится одноковшовыми экскаваторами с обратной лопатой на уширенных гусеницах или обычных гусеницах со сланей.

Для рыхления локальных участков экскаваторы должны иметь гидромолоты в качестве сменного оборудования.

Проведение сварочно-монтажных работ

При выполнении электросварочных работ необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.003-86 ССБТ «Работы электросварочные. Требования безопасности». Ответственным за проведение сварочных работ назначается Инженерно-технический работник, знающий правила безопасного ведения сварочных работ.

Ответственный за проведение сварочных работ обязан:

- организовать выполнение мероприятий по проведению огневых работ; - провести инструктаж по технике безопасности со всеми работниками, занятыми на сварочных работах, проверить наличие у них квалификационных удостоверений и удостоверений о проверке знаний правил техники безопасности и пожарной безопасности;
- каждый раз перед началом работ проверять исправность и комплектность оборудования, инструментов и приспособлений для выполнения сварочных работ;
- обеспечить сварщиков индивидуальными средствами защиты;
- ознакомить исполнителей работ с планом ликвидации возможных аварий и загораний на данном участке;
- при производстве сварочных работ в рабочем котловане определить места

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						36

для страхующих (не менее двух) на бровке траншеи и обеспечить непрерывную страховку электросварщика спасательной веревкой, привязанной к его предохранительному поясу;

- при проведении сварочных работ обеспечить контроль газовой среды. Результаты анализов заносятся в таблицу, приложенную к наряду-допуску на проведение сварочных работ;

- руководить сварочными работами и контролировать их выполнение;

- проверить по окончании сварочных работ место работы на отсутствие очагов возможного пожара.

Электросварщики должны уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушителями: порошковыми или углекислотными, ломом, топорами) и средствами индивидуальной защиты, работать в брезентовом костюме с огнезащитной пропиткой.

Все соединения рукавов с резаком и редуктором, а также соединения шлангов выполняются с помощью обжимных хомутов. Применение проволочных скруток запрещается.

Электроды, применяемые при сварке, должны быть заводского изготовления и соответствовать номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ.

Электросварочная установка на время работы должна быть заземлена. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник).

Чистка агрегата и пусковой аппаратуры должна производиться ежедневно после окончания работы. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования должны производиться в соответствии с графиком.

12. Определение пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей, уничтожения имущества. На проектируемом объекте проектными решениями

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						37

предусмотрено выполнение обязательных требований, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и требований нормативных документов по пожарной безопасности.

В связи с чем и на основании требования п.3 ст.6 ФЗ №123 от 22.07.2008г, расчёты пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей, уничтожению имущества непосредственно для проектируемых объектов проводить не требуется.

Основные противопожарные мероприятия при производстве работ

При производстве работ следует выполнять следующие основные противопожарные мероприятия:

1. Пункт заправки топлива, располагаются на территории базы на строительной площадке заправки не производится.

2. Разводить костры на территории строительства и строительной площадки запрещается.

3. Запрещается курить в местах хранения и применения легковоспламеняющихся, горючих и огнеопасных жидкостей, синтетических смол и других материалов.

Курить на территории строительства разрешается только в специально отведенных местах, обеспеченных средствами пожаротушения, урнами или ящиками с песком. На месте для курения должны быть надписи «Место для курения».

4. В жаркое время года деревянные строительные леса, используемые при обстройке опор моста, опалубку монолитных конструкций моста, деревянное крепление котлованов, рабочие настилы площадок необходимо периодически орошать водой.

5. При искусственном прогреве бетона разрешается применять горячую воду, воздух и электрический ток, пар.

При этом необходимо соблюдать следующие условия:

- для теплозащиты бетона применять любые трудно сгораемые и несгораемые материалы;

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						38

- применять солому, стружку и другие сгораемые материалы, за исключением увлажненных опилок, не разрешается;
- при устройстве тепляков применять несгораемые или трудно сгораемые утеплители, для тепляков фундаментов разрешается применять опилки, обработанные известковым раствором;
- прогреваемые электротоком участки должны находиться под круглосуточным наблюдением квалифицированных электромонтеров;
- в зоне электропрогрева применять кабели типа КРПТ или изолированные провода типа ПРГ-500 (с дополнительной защитой резиновым шлангом). Запрещается прокладывать провода непосредственно по грунту или слою опилок;
- в пределах зоны электропрогрева необходимо устанавливать сигнальные лампы, загорающиеся при подаче напряжения на линию. Места прогрева бетона должны быть ограждены и вывешены предупредительные надписи и плакаты: «Опасно, ток включен» и др.

6. Нагреваемые элементы спирали, электроды и т.д. должны быть защищены от попадания на них посторонних предметов металлическими кожухами или несгораемыми ограждениями. Для быстрого отключения сети электропрогрева, в случае аварии или пожара, отключающие устройства должны быть расположены в доступных местах.

7. Для отопления мест производства работ внутри строящихся сооружений применены паровые калориферы. Отопление тепляков открытым огнем запрещается.

8. Рабочие зоны производства антикоррозийных работ с полимерными материалами должны быть оборудованы вентиляцией, обеспечивающей безопасное производство работ, а электрооборудование, электроарматура и электропроводка выполнены во взрывобезопасном исполнении.

9. Приготавливают и хранят огнеопасные мастики, лаки, краски, олифу, масла, на базе строительной организации, на объект материалы доставляют в количестве необходимом для дневной выработки.

10. К огненным работам допускаются лица, прошедшие противопожарный

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						39

техминимум и имеющие специальные квалификационные удостоверения на право допуска к огневым работам.

11. Строительная площадка строительства моста имеет телефонную связь для вызова пожарных частей, расположение телефонов указано на чертеже "Стройгенплан".

Доступ к телефонным аппаратам на территории строительства обеспечен в любое время. Около каждого телефона вывешены таблички с номерами телефона пожарной охраны.

На видных местах территории строительства и в помещениях вывешены таблички с указанием нахождения ближайшего телефона.

12. На территории строительства устанавливаются приборы звуковых сигналов (сирена) для подачи тревоги, около которых вывешены надписи «Пожарный сигнал». 13. Бытовки обеспечены автоматической установкой пожарной сигнализации, подающей в случае срабатывания датчиков сигнал тревоги. АУПС (автоматическая установка пожарной сигнализации) или просто АПС – это электроустановка, совокупность различных технических средств своевременного оповещения о факте пожара (возгорания) на территории объекта. Согласно заданным алгоритмам может формировать сигналы, которые обрабатывают приборы оповещения о пожаре.

Система АУПС представлена, устанавливаемая в бытовках, представлена 2-мя дымовыми оптико-электронными точечными пожарными извещателями ИИ 212-41 (2 шт.), охранно-пожарным световым и охранно-пожарным звуковым оповещателями и ручным пожарным извещателем с управляющим охранно-пожарным прибором Гранит-5. Питание системы АУПС обеспечивается болидом РИП 12RS.

14. Бытовки обеспечены огнетушителями и ящиками с песком.

Для обезвреживания тары из-под этилированного бензина необходимо освободить ее от остатков бензина и грязи, проветрить, пропарить и вновь проветрить; в бочку объемом 250 литров налить 10 литров керосина, закупорить ее и в течении 10 минут перекачивать так, чтобы вся внутренняя поверхность была обмыта. После двукратной внутренней промывки протереть

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

бочку снаружи кистью или ветошью, смоченной керосином.

Места, на которые попал этилированный бензин во время заправки автомобиля, следует немедленно зачищать и обезвреживать. Для этого применяются дегазаторы дихлорамин (1.5 –процентный раствор в бензине) или хлорная известь (в виде кашицы в пропорции 1 часть хлорной извести на 3-5 частей воды или хлорной воды), а для металлических частей – растворители (керосин или щелочной раствор). 15. Загрязненные этилированным бензином цементобетонные или асфальтобетонные покрытия обезвреживаются кашицей хлорной извести, через 15- 20 минут после нанесения кашицы загрязненные места необходимо промыть водой. Обезвреживать бензин сухой хлорной известью запрещается.

16. Загрязненные этилированным бензином обтирочные материалы, ветошь, опилки собирают в металлическую тару с плотными крышками, а затем сжигают с принятием мер предосторожности (для предупреждения вдыхания паров бензина) и противопожарных мер. Место для сжигания указывается приказом по предприятию. 17. Заполнять емкости этилированным бензином при наружной температуре воздуха выше 20°С нужно с недоливом; бочки - на 50-60 мм, бидоны – на 40-50мм.

18. Бочки с нефтепродуктами, находящиеся в полевых и лесных условиях, должны быть заполнены не более чем на 95% от их вместимости, установлены пробками вверх и защищены от солнечных лучей.

19. Порожнюю тару из-под бензина после осмотра и очистки следует закупорить и хранить на специально отведенной площадке, удаленной от нефтепродуктов на расстояние не мене 20 метров.

20. Разводить костры на территории объекта и строительной площадки запрещается.

21. Запрещается курить в местах хранения и применения легковоспламеняющихся, горючих и огнеопасных жидкостей, синтетических смол и других материалов. Курить на территории ремонта разрешается только в специально отведенных местах, обеспеченных средствами пожаротушения, урнами или ящиками с песком. На месте для курения должны быть надписи

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						41

«Место для курения».

22. В жаркое время года деревянные строительные леса, используемые при работах по ремонту опор, опалубку насадки, рабочие настилы площадок необходимо периодически орошать водой.

23. При искусственном прогреве бетона разрешается применять, горячую воду, воздух и электрический ток, пар.

При этом необходимо соблюдать следующие условия:

- Для теплозащиты бетона применять любые трудно сгораемые и несгораемые материалы;
- Применять солому, стружку и другие сгораемые материалы, за исключением увлажненных опилок, не разрешается;
- При устройстве тепляков применять несгораемые или трудно сгораемые утеплители; для тепляков ригелей моста разрешается применять опилки, обработанные известковым раствором;
- Прогреваемые электротоком участки должны находиться под круглосуточным наблюдением квалифицированных электромонтеров.

В зоне электропрогрева следует применять кабели типа КРПТ или изолированные провода типа ПРГ-500 (с дополнительной защитой резиновым шлангом).

Запрещается прокладывать провода непосредственно по грунту или слою опилок.

В пределах зоны электропрогрева необходимо устанавливать сигнальные лампы, загорающиеся при подаче напряжения на линию. Места прогрева бетона должны быть ограждены и вывешены предупредительные надписи и плакаты: «Опасно, ток включен» и др.

24. Нагреваемые элементы – спирали, электроды и т.д. – должны быть защищены от попадания на них посторонних предметов металлическими кожухами или несгораемыми ограждениями.

Для быстрого отключения сети электропрогрева в случае аварии или пожара отключающие устройства должны быть расположены в доступных местах.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						42

25. Для отопления мест производства работ внутри строящихся сооружений следует применять только паровые калориферы. Отопление тепляков открытым огнем запрещается.

26. Рабочие зоны производства антикоррозийных работ с полимерными материалами должны быть оборудованы вентиляцией, обеспечивающей безопасное производство работ, а электрооборудование, электроарматура и электропроводка выполнены во взрывобезопасном исполнении.

27. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости следует хранить в негоряемых зданиях. Хранить жидкости в полуподвальных и подвальных помещениях не разрешается.

28. Порожнюю тару из-под бензина и других легковоспламеняющихся жидкостей следует хранить на специально отведенной площадке.

29. Приготавливать и хранить огнеопасные мастики, лаки, краски, олифу, масла, нужно в отдельных помещениях из негоряемых материалов, оборудованных вентиляцией. Хранить указанные вещества с другими горючими материалами запрещается.

30. К огненным работам допускаются лица, прошедшие противопожарный техминимум и имеющие специальные квалификационные удостоверения на право допуска к огненным работам.

31. Строительная площадка оборудуется радиосвязью для вызова пожарных частей.

Опасными технологическими процессами на автомобильной дороге и мостах является перевозка пожаро-взрывоопасных веществ и материалов, столкновение автотранспорта с ограждениями, столбами, с другим автотранспортом, самовозгорание, нарушение целостности или полное разрушение емкостей для перевозки легковоспламеняющихся жидкостей, пролив топлива из топливных баков, пожарная неграмотность водителей и пешеходов.

При транспортировке взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов, необходимо соблюдать следующие условия:

- Опасные грузы должны предъявляться грузоотправителями к

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						43

перевозке в таре и упаковке, предусмотренных стандартами и техническими условиями на данную продукцию. Тара и упаковка должны быть прочными, исправными, полностью предотвращать утечку и рассыпание груза, обеспечивать сохранность груза и безопасность перевозки. Материалы, из которых изготовлены тара и упаковка, должны быть инертными по отношению к содержимому.

Автоцистерны, перевозящие ЛВЖ и ГЖ, должны быть оборудованы надежным заземлением, первичными средствами пожаротушения и промаркированы в соответствии со степенью опасности груза, а выхлопные трубы должны быть оборудованы исправными искрогасителями.

- При организации перевозок ЛВЖ, ГЖ, сжиженных углеводородных газов, легкого углеводородного сырья и углеводородов группы пентанов (далее - СУГ) в автоцистернах и СУГ в баллонах автомобильным транспортом следует выполнять требования правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом и других нормативных документов, утвержденных в установленном порядке.

- Взрывопожароопасные грузы, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые, едкие, коррозионные пары или газы, становятся взрывчатыми при высыхании, могут опасно взаимодействовать с воздухом и влагой, а также грузы, обладающие окисляющими свойствами, должны быть упакованы герметично.

- Опасные грузы в стеклянной таре должны быть упакованы в прочные ящики или обрешетки (деревянные, пластмассовые, металлические) с заполнением свободного пространства соответствующими негорючими прокладочными и впитывающими материалами. Стенки ящиков и обрешеток должны быть выше закупоренных бутылей и банок на 5 см. При перевозке мелкими отправлениями опасные грузы в стеклянной таре должны быть упакованы в плотные деревянные ящики с крышками.

- Опасные грузы в металлических или пластмассовых банках, бидонах и канистрах должны быть дополнительно упакованы в деревянные ящики или обрешетки.

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						44

- При предъявлении к перевозке жидких опасных грузов тара должна наполняться до нормы, установленной стандартами или техническими условиями на данную продукцию.

- Не разрешается погрузка в один контейнер опасных грузов разных групп, а также некоторых опасных грузов, входящих в одну группу, не разрешенных к совместной перевозке.

- ЛВЖ и ГЖ должны предъявляться к перевозке в стандартных герметичных и опломбированных бочках.

Для предупреждения пожаров, возникающих в результате возможных дорожно-транспортных происшествий, при движении автотранспорта по проектируемому участку автодороги, предусматриваются следующие мероприятия, обеспечивающие безопасное движение автотранспорта и пешеходов:

- габариты проезда, спроектированные по современным нормам;

- конструкция дорожной одежды запроектирована с устройством дополнительных дренажей, что повысит долговечность покрытия с сохранением безопасности и комфортности проезда;

- комплекс дорожных устройств и обстановки дороги (знаки и указатели, разметка проезжей части);

- развитая сеть ливневой канализации, исключая застой воды на проезжей части, способствующая улучшению температурно-влажностного режима на подходах и исключению образования наледей в период снеготаянья.

- участок трассы запроектирован в соответствии с нормативными радиусами вертикальных кривых и уклонами, меньшими предельно допустимых для принятия категории дороги, что обеспечивает достаточную видимость и нормальный поверхностный водоотвод с проезжей части в ходе ее эксплуатации.

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР	Лист
						45

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект межевания территории объекта «Строительство
автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон»**

РАЗДЕЛ 1

ДПТ-26083-2023-ПМТ/ЧМТ

Графическая часть

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ
Общество с ограниченной ответственностью



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект межевания территории объекта «Строительство
автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон»**

РАЗДЕЛ 1

ДПТ-26083-2023-ПМТ/ЧМТ

Графическая часть

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ
Общество с ограниченной ответственностью



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект межевания территории объекта «Строительство
автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон»**

РАЗДЕЛ 1

ДПТ-26083-2023-ПМТ/ЧМТ

Графическая часть

Генеральный директор

А.Р. Авлохов

Главный инженер проекта

М.С. Дреев

2023

Наименование	Состав проекта	Обозначение
Введение		
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
	Чертеж планировки территории, М 1:500	ДПТ-26083-2023-ППТ/ЧПТ
	Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта	ДПТ-26083-2023-ППТ/ПОР
	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	ДПТ-26083-2023-ППТ/МО-ГЧ
	Схема расположения элементов планировочной структуры	ДПТ-26083-2023-ППТ/СРЭПС
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, М 1:500	ДПТ-26083-2023-ППТ/ИТ
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, М 1:500	ДПТ-26083-2023-ППТ/УДС
	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	ДПТ-26083-2023-ППТ/ВПТ
	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, М 1:500	ДПТ-26083-2023-ППТ/ЗОУИТ
	Схема конструктивных и планировочных решений	ДПТ-26083-2023-ППТ/КПР
Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	ДПТ-26083-2023-ППТ/МО-ПЗ	
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.	
	Чертеж межевания территории, М 1:500	ДПТ-26083-2023-ППТ/ЧМТ
	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.	ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ
	Раздел 3. Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории	ДПТ-26083-2023-ПМТ/МО-ГЧ
	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	ДПТ-26083-2023-ПМТ/МО-ПЗ

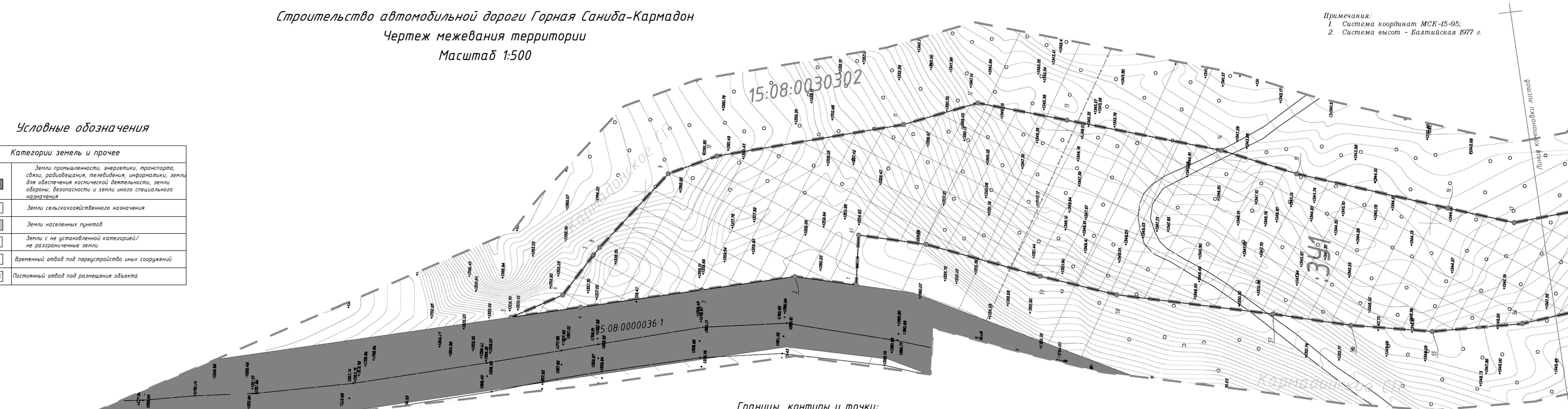
						ДПТ-26083				
		Изм.	Кол.уч	Лист	№Док				Подпись	Дата
						Содержание документации по планировке территории	Стадия	Лист	Листов	
		Разработал		Колодина Н.Ю.			11.2023	П	1	1
								ООО «Кадастр»		

Строительство автомобильной дороги Горная Санида-Кармадон
 Чертеж межевания территории
 Масштаб 1:500

Примечания:
 1. Система координат МСК-15-95;
 2. Система высот - Балтийская 1977 г.

Условные обозначения

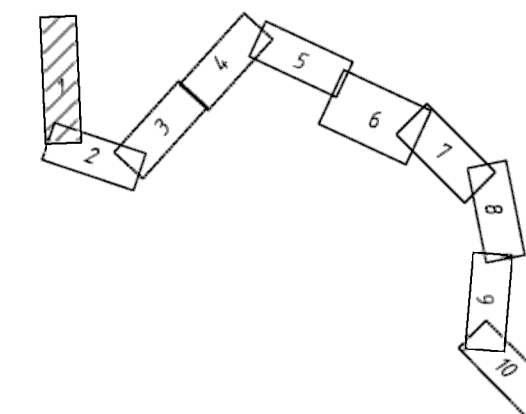
Категории земель и прочее	
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли с не установленной категорией/не разграниченные земли
	Временный отвод под переустройство иных сооружений
	Постоянный отвод под размещение объекта



Границы, контуры и точки:

- граница территории планировки;
- проектируемая красная линия;
- граница образуемых земельных участков;
- граница существующих земельных участков;
- граница элемента планировочной структуры;
- граница кадастрового деления;
- граница сельского поселения;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка;
- поворотные точки образуемых земельных участков;
- образуемые земельные участки

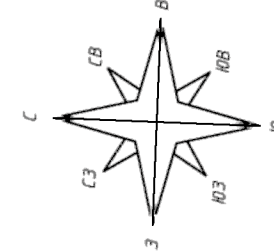
Схема компоновки листов



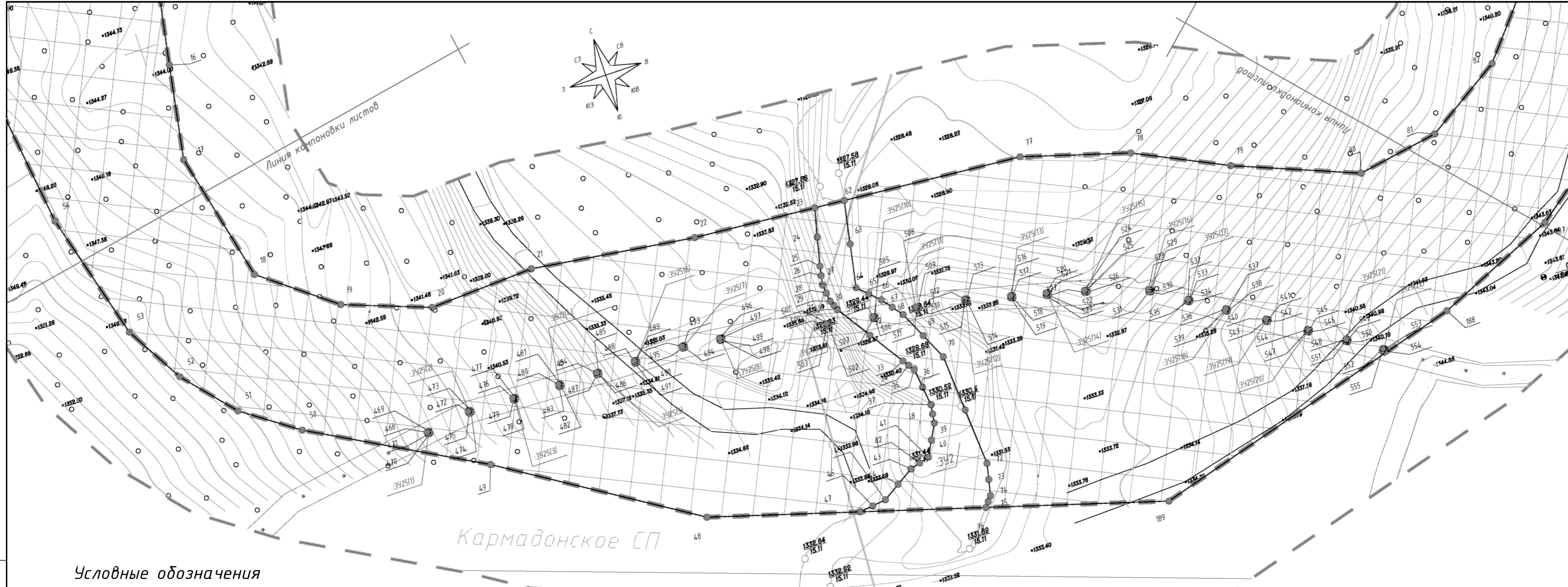
					26083-2023-ДПТ-05/ЧМТ				
					Строительство автомобильной дороги Горная Санида-Кармадон				
Изм.	Кол.ч.	Лист	Ивок.	Подпись	Дата	Расположение объекта :	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Колодина Н.Ю.				11.2023	РСО-Алания, Пригородный район	П	1	10
Проверил	Авлохов А.Р.				11.2023				
Норм.контр.	Авлохов А.Р.				11.2023	Чертеж межевания территории Масштаб 1:500	000 "Кадастр"		

Копировал

Инф.№ подл. Подпись и дата Взам. инб. №



15:04:0020102
 15:04:0020102:1
 4
 :395



Условные обозначения

Категории земель и прочее	Взам. инб. №
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1
Земли сельскохозяйственного назначения	2
Земли населенных пунктов	3
Земли с не установленной категорией/ не разграниченные земли	4
Временный отвод под переустройство иных сооружений	5
Постоянный отвод под размещение объекта	6

Границы, контуры и точки:

- граница территории планировки;
- проектируемая красная линия;
- граница образуемых земельных участков;
- граница существующих земельных участков;
- граница элемента планировочной структуры;
- граница кадастрового деления;
- граница сельского поселения;
- 15:04:0020102 — номер кадастрового квартала;
- 15:04:0020102:1 — кадастровый номер земельного участка;
- 4 — поворотные точки образуемых земельных участков;
- :345 — образуемые земельные участки

Примечания:
 1. Система координат МСК-15-95;
 2. Система высот - Балтийская 1977 г.

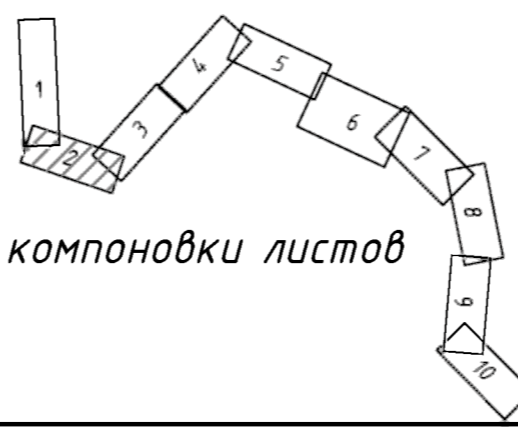
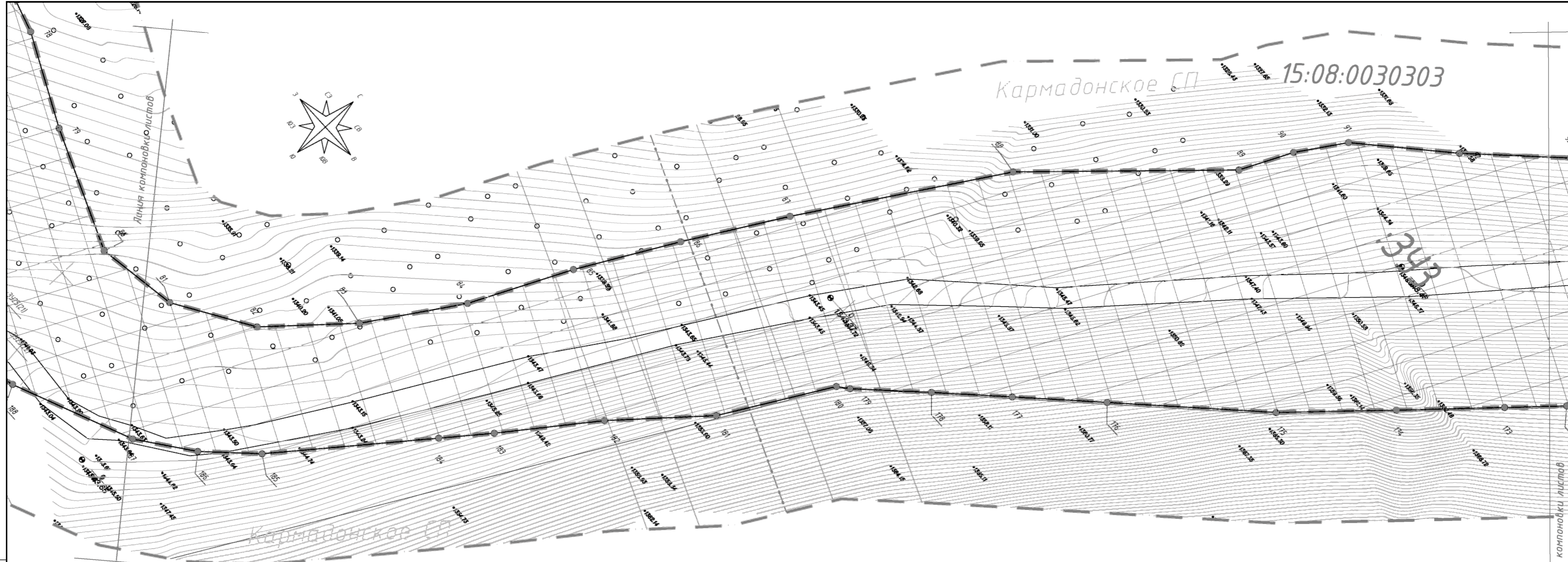


Схема компоновки листов

						26083-2023-ДПТ-05/ЧМТ		
						Строительство автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Расположение объекта : РСО-Алания, Пригородный район		
Разработал	Колодина Н.Ю.				11.2023	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Авлохов А.Р.				11.2023	П	2	10
Норм.контр.	Авлохов А.Р.				11.2023	Чертеж межевания территории Масштаб 1:500		
						000 "Кадастр"		

Копировал



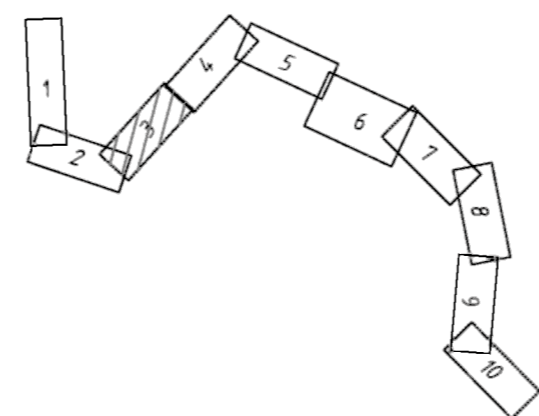
Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Условные обозначения

Категории земель и прочее	
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли с не установленной категорией/ не разграниченные земли
	Временный отвод под переустройство иных сооружений
	Постоянный отвод под размещение объекта

- Границы, контуры и точки:**
- граница территории планировки;
 - проектируемая красная линия;
 - граница образуемых земельных участков;
 - граница существующих земельных участков;
 - граница элемента планировочной структуры;
 - граница кадастрового деления;
 - граница сельского поселения;
 - 15:04:0020102 - номер кадастрового квартала;
 - 15:04:0020102:1 - кадастровый номер земельного участка;
 - 4 - поворотные точки образуемых земельных участков;
 - :395 - образуемые земельные участки

Схема компоновки листов

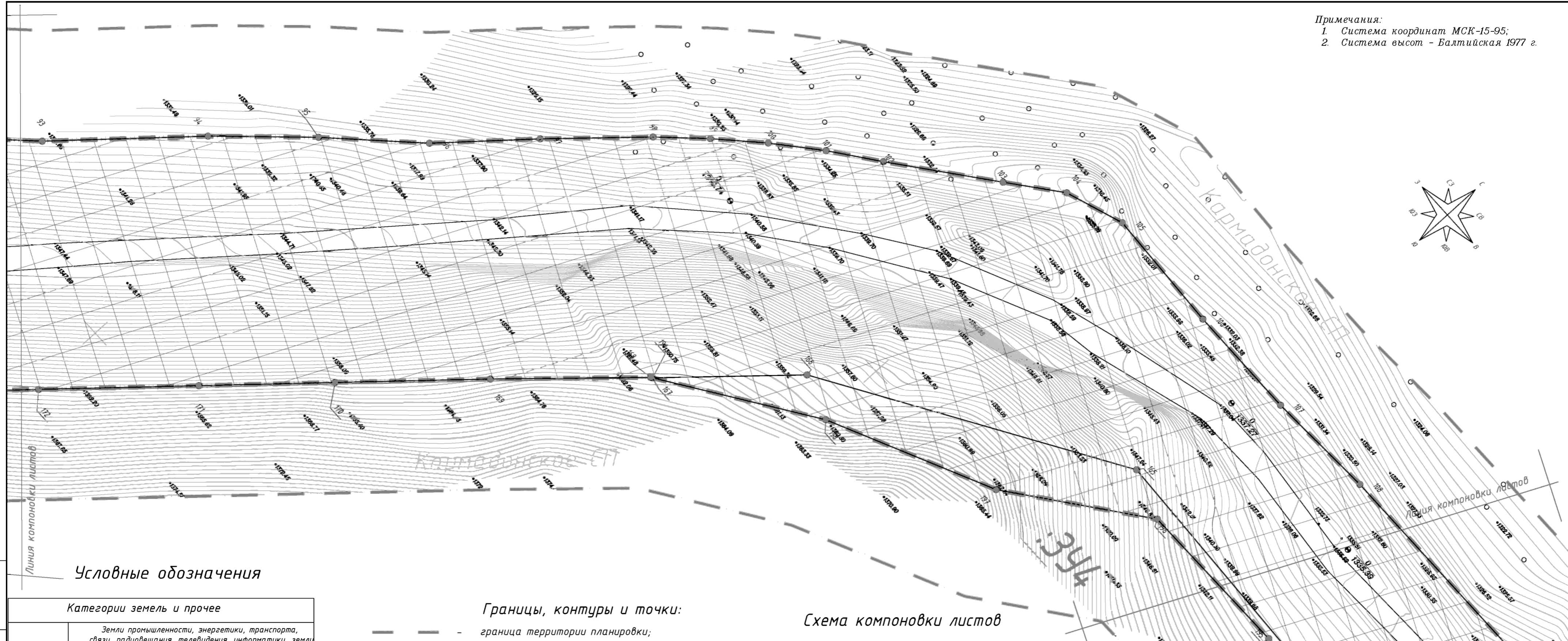


- Примечания:**
1. Система координат МСК-15-95;
 2. Система высот - Балтийская 1977 г.

						26083-2023-ДПТ-05/ЧМТ		
						Строительство автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Расположение объекта :		
Разработал	Колодина Н.Ю.				11.2023	РСО-Алания, Пригородный район		
Проверил	Авлохов А.Р.				11.2023	Стадия	Лист	Листов
Норм.контр.	Авлохов А.Р.				11.2023	П	3	10
						Чертеж межевания территории Масштаб 1:500		
						000 "Кадастр"		

Копировал

Примечания:
 1. Система координат МСК-15-95;
 2. Система высот - Балтийская 1977 г.



Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Условные обозначения

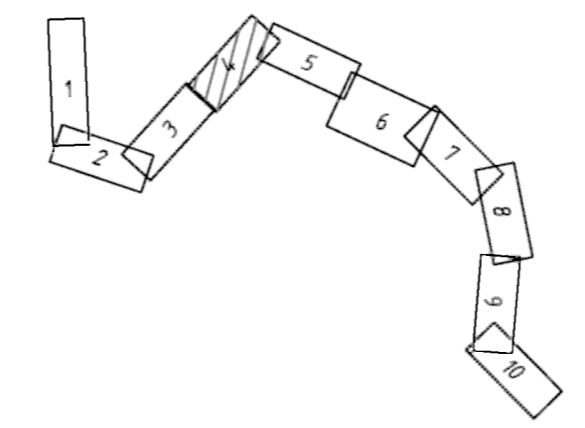
Категории земель и прочее	
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли с не установленной категорией/ не разграниченные земли
	Временный отвод под переустройство иных сооружений
	Постоянный отвод под размещение объекта

Границы, контуры и точки:

	- граница территории планировки;
	- проектируемая красная линия;
	- граница образуемых земельных участков;
	- граница существующих земельных участков;
	- граница элемента планировочной структуры;
	- граница кадастрового деления;
	- граница сельского поселения;
	- номер кадастрового квартала;
	- кадастровый номер земельного участка;
	- поворотные точки образуемых земельных участков;
	- образуемые земельные участки

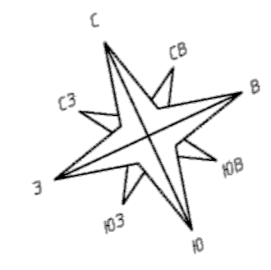
15:04:0020102
 15:04:0020102:1
 4
 :395

Схема компоновки листов

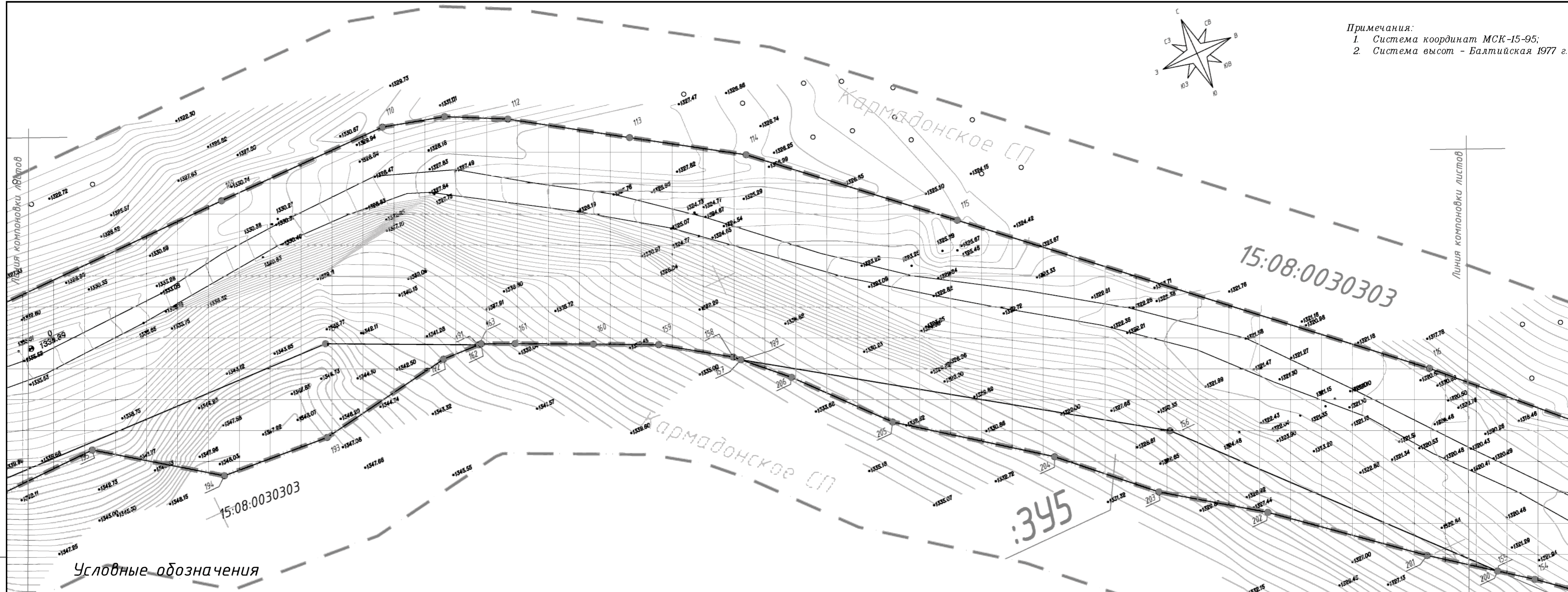


						26083-2023-ДПТ-05/ЧМТ			
						Строительство автомобильной дороги Горная Санида-Кармадон			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Расположение объекта : РСО-Алания, Пригородный район	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Колодина Н.Ю.				11.2023		П	4	10
Проверил	Авлохов А.Р.				11.2023				
Норм.контр.	Авлохов А.Р.				11.2023	Чертеж межевания территории Масштаб 1:500	000 "Кадастр"		

Копировал



Примечания:
 1. Система координат МСК-15-95;
 2. Система высот - Балтийская 1977 г.



Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

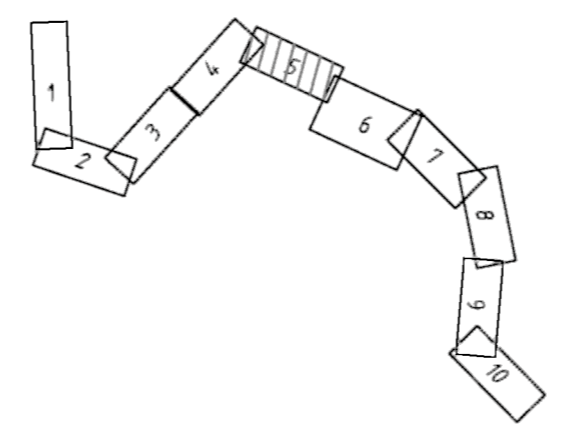
Условные обозначения

Категории земель и прочее	
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли с не установленной категорией/ не разграниченные земли
	Временный отвод под переустройство иных сооружений
	Постоянный отвод под размещение объекта

Границы, контуры и точки:

	- граница территории планировки;
	- проектируемая красная линия;
	- граница образуемых земельных участков;
	- граница существующих земельных участков;
	- граница элемента планировочной структуры;
	- граница кадастрового деления;
	- граница сельского поселения;
	- номер кадастрового квартала;
	- кадастровый номер земельного участка;
	- поворотные точки образуемых земельных участков;
	- образуемые земельные участки

Схема компоновки листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	26083-2023-ДПТ-05/ЧМТ		
						Строительство автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон		
						Расположение объекта : РСО-Алания, Пригородный район		
Разработал	Колодина Н.Ю.				11.2023	П	5	10
Проверил	Авлохов А.Р.				11.2023			
Норм.контр.	Авлохов А.Р.				11.2023			
						Чертеж межевания территории Масштаб 1:500		
						000 "Кадастр"		

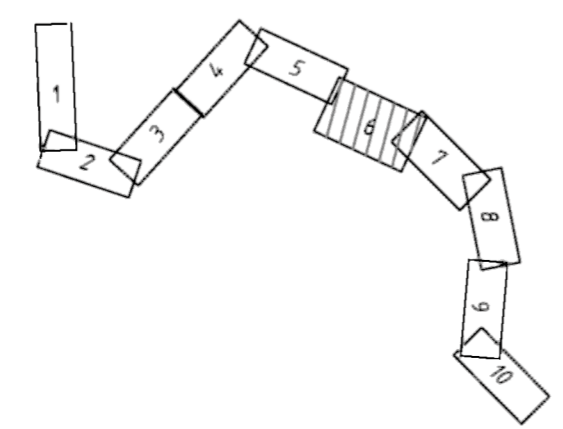
Копировал



Условные обозначения

Категории земель и прочее	
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли с не установленной категорией/не разграниченные земли
	Временный отвод под переустройство иных сооружений
	Постоянный отвод под размещение объекта

Схема компоновки листов



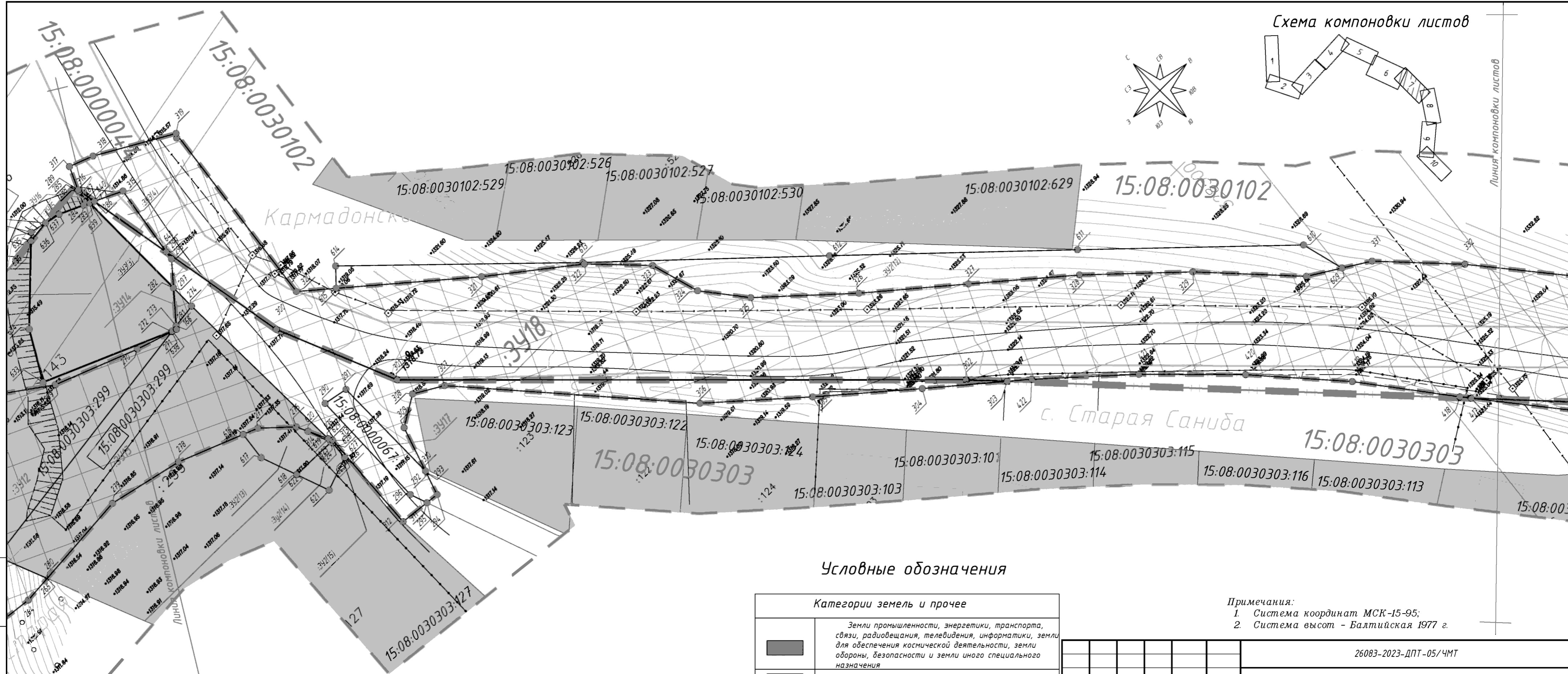
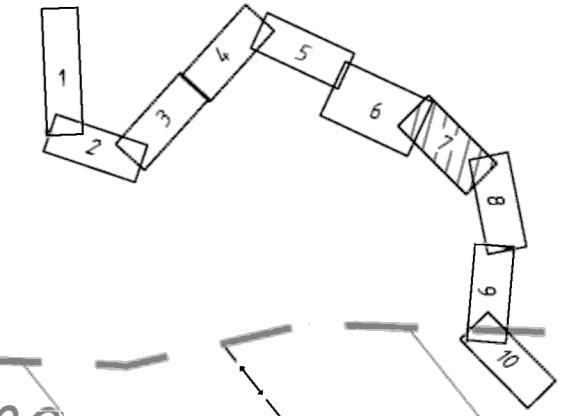
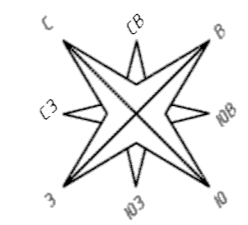
- Границы, контуры и точки:**
- граница территории планировки;
 - проектируемая красная линия;
 - граница образуемых земельных участков;
 - граница существующих земельных участков;
 - граница элемента планировочной структуры;
 - граница кадастрового деления;
 - граница сельского поселения;
 - номер кадастрового квартала;
 - кадастровый номер земельного участка;
 - обратные точки образуемых земельных участков;
 - образуемые земельные участки

Примечания:
 1. Система координат МСК-15-95;
 2. Система высот - Балтийская 1977 г.

					26083-2023-ДПТ-05/ЧМТ				
					Строительство автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата	Расположение объекта :	Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Колодина Н.Ю.			11.2023	РСО-Алания, Пригородный район	П	6	10
	Проверил	Авлохов А.Р.			11.2023				
	Норм.контр.	Авлохов А.Р.			11.2023				
					Чертеж межевания территории Масштаб 1:500			000 "Кадастр"	

Копировал

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №



Границы, контуры и точки:

- граница территории планировки;
- проектируемая красная линия;
- граница образуемых земельных участков;
- граница существующих земельных участков;
- граница элемента планировочной структуры;
- граница кадастрового деления;
- граница сельского поселения;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка;
- поворотные точки образуемых земельных участков;
- образуемые земельные участки

Условные обозначения

Категории земель и прочие	
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли с не установленной категорией/не разграниченные земли
	Временный отвод под переустройство иных сооружений
	Постоянный отвод под размещение объекта

Примечания:
 1. Система координат МСК-15-95;
 2. Система высот - Балтийская 1977 г.

Изм.						26083-2023-ДПТ-05/ЧМТ								
Кол.уч.						Строительство автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон								
Лист						Расположение объекта :								
№ док.						РСО-Алания, Пригородный район								
Подпись						Стадия			Лист			Листов		
Дата						П			7			10		
Разработал Колодина Н.Ю.						Чертеж межевания территории Масштаб 1:500								
Проверил Авлохов А.Р.						000 "Кадастр"								
Норм.контр. Авлохов А.Р.														

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Условные обозначения

Категории земель и прочее	
	Земли для выпаса сельскохозяйственных животных
	Земли населенных пунктов
	Земли с не установленной категорией/ не разграниченные земли
	Временный отвод под переустройство иных сооружений
	Постоянный отвод под размещение объекта

Условные обозначения

Категории земель и прочее	
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли с не установленной категорией/ не разграниченные земли
	Временный отвод под переустройство иных сооружений
	Постоянный отвод под размещение объекта

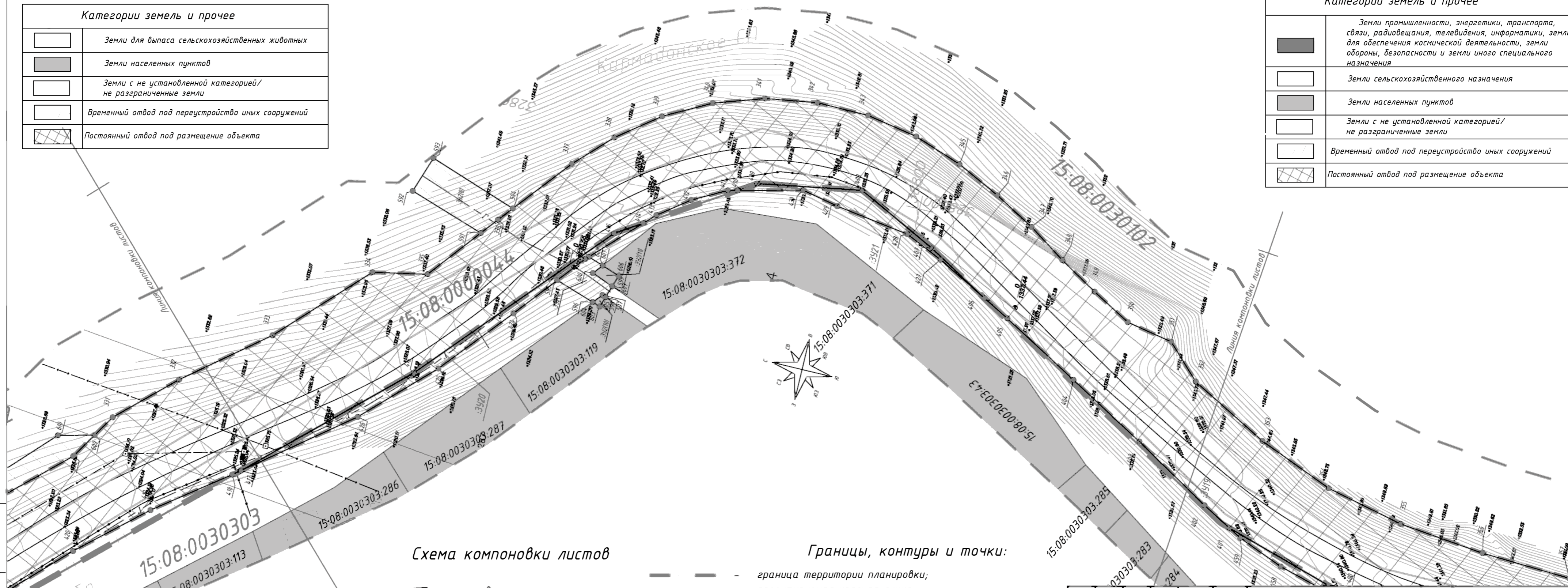
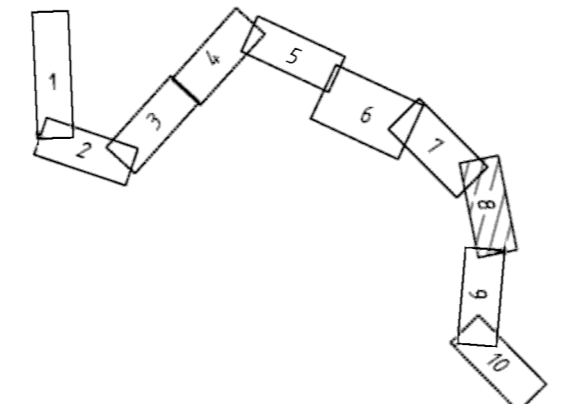


Схема компоновки листов



Границы, контуры и точки:

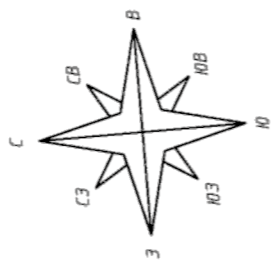
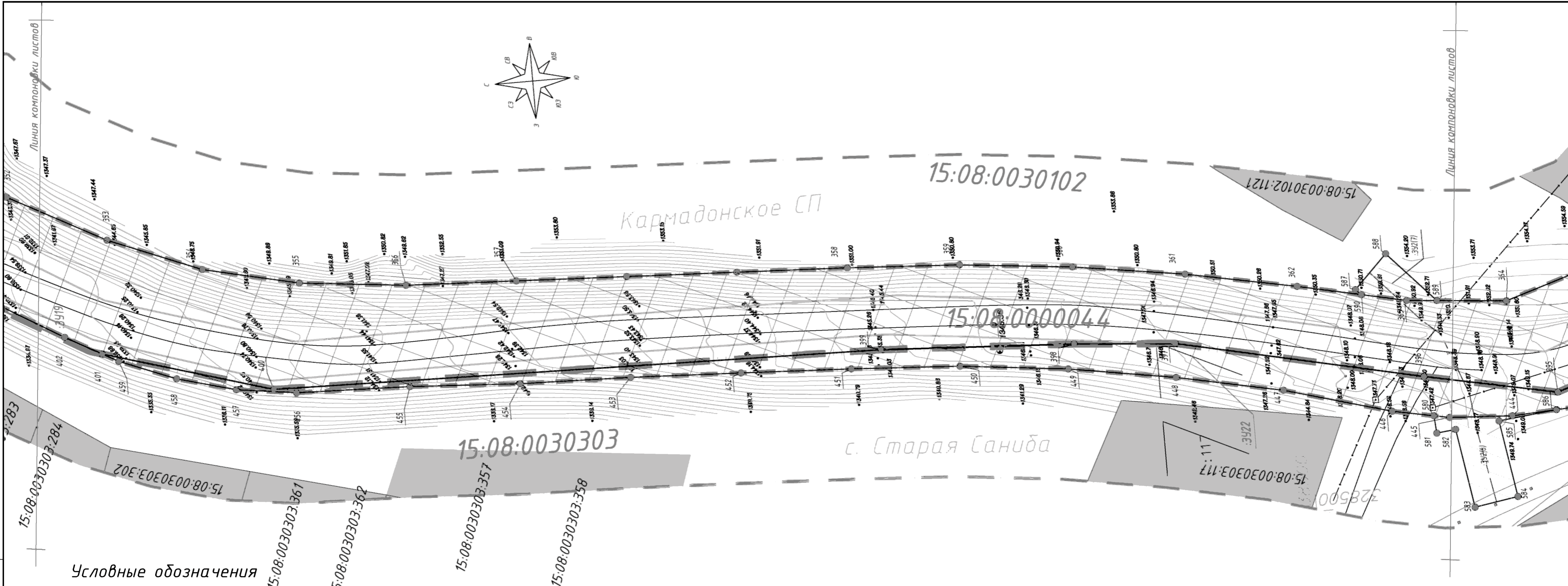
- граница территории планировки;
- проектируемая красная линия;
- граница образуемых земельных участков;
- граница существующих земельных участков;
- граница элемента планировочной структуры;
- граница кадастрового деления;
- граница сельского поселения;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка;
- поворотные точки образуемых земельных участков;
- образуемые земельные участки

Примечания:
 1. Система координат МСК-15-95;
 2. Система высот - Балтийская 1977 г.

						26083-2023-ДПТ-05/ЧМТ				
						Строительство автомобильной дороги Горная Санида-Кармадон				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Расположение объекта :		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Колодина Н.Ю.			11.2023	РСО-Алания, Пригородный район		П	8	10
Проверил		Авлохов А.Р.			11.2023	Чертеж межевания территории Масштаб 1:500		000 "Кадастр"		
Норм.контр.		Авлохов А.Р.			11.2023					

Копировал

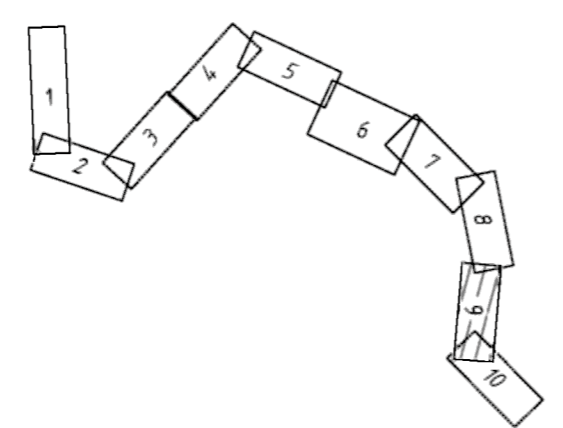
Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



Условные обозначения

Категории земель и прочее	
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли с не установленной категорией/ не разграниченные земли
	Временный отвод под переустройство иных сооружений
	Постоянный отвод под размещение объекта

Схема компоновки листов



15:04:0020102
15:04:0020102:1
● 4
:395

Границы, контуры и точки:

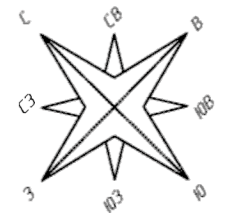
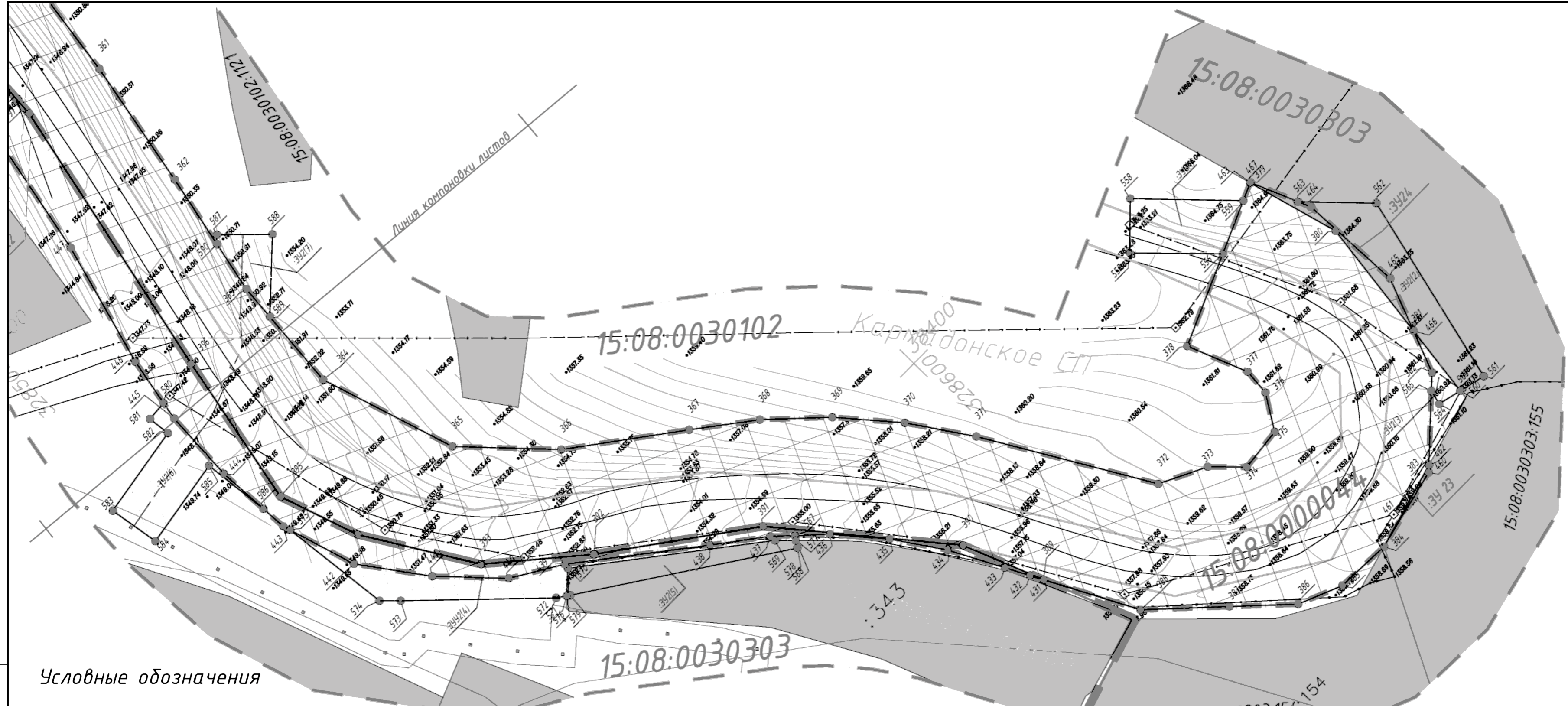
- граница территории планировки;
- проектируемая красная линия;
- граница образуемых земельных участков;
- граница существующих земельных участков;
- граница элемента планировочной структуры;
- граница кадастрового деления;
- граница сельского поселения;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка;
- поворотные точки образуемых земельных участков;
- образуемые земельные участки

Примечания:

1. Система координат МСК-15-95;
2. Система высот - Балтийская 1977 г.

						26083-2023-ДПТ-05/ЧМТ		
						Строительство автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.	Подпись	Дата	Расположение объекта :		
Разработал	Колодина Н.Ю.				11.2023	РСО-Алания, Пригородный район		
Проверил	Авлохов А.Р.				11.2023	Стадия	Лист	Листов
Норм.контр.	Авлохов А.Р.				11.2023	П	9	10
						Чертеж межевания территории Масштаб 1:500		
						000 "Кадастр"		

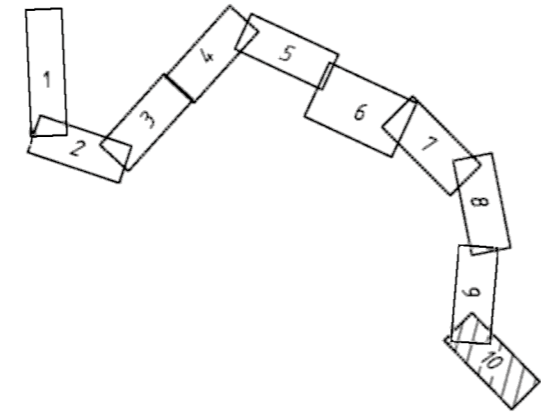
Копировал



Условные обозначения

Категории земель и прочее	
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли с не установленной категорией/ не разграниченные земли
	Временный отвод под переустройство иных сооружений
	Постоянный отвод под размещение объекта

Схема компоновки листов



Границы, контуры и точки:

- граница территории планировки;
- проектируемая красная линия;
- граница образуемых земельных участков;
- граница существующих земельных участков;
- граница элемента планировочной структуры;
- граница кадастрового деления;
- граница сельского поселения;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка;
- поворотные точки образуемых земельных участков;
- образуемые земельные участки

Примечания:
 1. Система координат МСК-15-95;
 2. Система высот - Балтийская 1977 г.

						26083-2023-ДПТ-05/ЧМТ			
						Строительство автомобильной дороги Горная Санида-Кармадон			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Расположение объекта : РСО-Алания, Пригородный район	Стадия	Лист	Листов
							П	10	10
Разработал	Колодина Н.Ю.				11.2023		Чертеж межевания территории Масштаб 1:500	000 "Кадастр"	
Проверил	Авлохов А.Р.				11.2023				
Норм.контр.	Авлохов А.Р.				11.2023				

Копировал

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект межевания территории объекта «Строительство
автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон»**

РАЗДЕЛ 2

ДПТ-26083-2023-ПМТ/ЧТ

Текстовая часть

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ
Общество с ограниченной ответственностью



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект межевания территории объекта «Строительство
автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон»**

РАЗДЕЛ 2

ДПТ-26083-2023-ПМТ/ЧТ

Текстовая часть

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ
Общество с ограниченной ответственностью



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект межевания территории объекта «Строительство
автомобильной дороги Горная Саниба-Кармадон»**

РАЗДЕЛ 2

ДПТ-26083-2023-ПМТ/ЧТ

Текстовая часть

Генеральный директор

А.Р. Авлохов

Главный инженер проекта

М.С. Дреев

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

объекта «Строительство автомобильной дороги Горная Саниба – Кармадон»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА

«Строительство автомобильной дороги Горная Саниба – Кармадон»

Документация по планировке территории (далее – Документация) разрабатывается в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установления красных линий.

Разработка проекта осуществлялась в отношении территории объекта «Строительство автомобильной дороги Горная Саниба – Кармадон», в соответствии с Генеральным планом Кармадонского сельского поселения Пригородного района Республики Северная Осетия – Алания.

Планируемый для размещения объект расположен в границах Пригородного района РСО-Алания.

I. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков.

Образование земельных участков предусмотрено путем раздела земельных участков, находящихся в государственной и/или муниципальной собственности, с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

Для земельных участков в границах населенных пунктов, предназначенных для постоянного отвода под размещение объекта, в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии №П/0412 от 10 ноября 2020 г «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», устанавливается вид разрешенного использования – «Улично-дорожная сеть».

Для земельных участков, образуемых путем раздела существующих земельных участков, вид разрешенного использования является наследуемой характеристикой, однако документацией по планировке территории предусматривается установление разрешенного вида использования в соответствии

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

						ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ	Лист
							1
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата		

с территориальной принадлежностью, т.е. в границах населенных пунктов – «Улично-дорожная сеть».

Для земельных участков вне границ населенных пунктов, предназначенных для постоянного отвода под размещение объекта, в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии №П/0412 от 10 ноября 2020 г «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», устанавливается вид разрешенного использования – «Автомобильный транспорт».

Для земельных участков, образуемых путем раздела существующих земельных участков, вид разрешенного использования является наследуемой характеристикой, однако документацией по планировке территории предусматривается установление разрешенного вида использования в соответствии с территориальной принадлежностью, т.е. вне границ населенных пунктов – «Автомобильный транспорт».

Для земельных участков, образуемых из земельных участков и/или изымаемых на период строительства (временный отвод) допускается сохранение исходного вида разрешенного использования, без изменения категории земли и разрешенного вида использования, на период строительства объекта.

Перечень, площадь и сведения о местоположении границ образуемых участков приведены в виде каталога координат характерных точек границ образуемых земельных участков в Таблице 1.1-1.5.

Система координат МСК-15 Таблица 1.1

Имя точки	X, м	Y, м
:ЗУ1 (площадь 13 588 кв.м.)		
1	39245,36	327278,48
2	39261,05	327279,99
3	39284,56	327275,67
4	39315,27	327270,02
5	39332,76	327266,81
6	39319,89	327272,96
7	39312,53	327283,41

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ	Лист
							2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата		

8	39311,01	327285,37
9	39294,28	327304,86
10	39282,14	327309,84
11	39234,97	327319,75
12	39216,28	327325,98
13	39193,45	327322,52
14	39153,91	327316,42
15	39134,42	327311,21
16	39095,74	327304,02
17	39078,7	327301,01
18	39054,93	327306,54
19	39044,79	327319,58
20	39039,02	327335,13
21	39039,92	327354,31
22	39035,84	327384,13
23	39034,01	327406,44
24	39028,85	327405,2
25	39023,69	327403,96
26	39022,02	327403,64
27	39020,34	327403,32
28	39018,73	327403,51
29	39017,11	327403,7
30	39016,19	327404,08
31	39015,26	327404,45
32	39009	327408,56
33	39002,67	327412,73
34	39001,6	327413,45
35	39000,52	327414,18
36	38997,03	327414,59
37	38993,54	327415
38	38991,87	327414,76
39	38990,2	327414,52
40	38987,46	327413,04
41	38984,72	327411,56
42	38984,21	327409,72
43	38983,7	327407,89
44	38981,8	327404,8
45	38979,89	327401,71
46	38979,58	327399,2
47	38979,27	327396,71
48	38987,21	327370,11
49	39008,73	327336,03
50	39025,51	327305,73
51	39032,51	327295,82
52	39041,71	327287,83
53	39052,28	327281,74
54	39075,59	327275,41
55	39098,42	327272,52
56	39119,19	327273,26
57	39139,09	327275,32
58	39179	327278,63
59	39198,65	327282,6
60	39227,95	327289,51
61	39245,25	327291,19
1	39245,36	327278,48
:ЗУ2 (площадь 485 кв.м.)		
23	39034,01	327406,44

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

Лист

3

62	39033,57	327411,92
63	39025,76	327410,43
64	39017,91	327408,92
65	39016,15	327410,74
66	39014,39	327412,55
67	39012,49	327414
68	39010,6	327415,44
69	39005,84	327417,67
70	39001,07	327419,9
71	38990,67	327420,57
72	38980,27	327421,24
73	38977,4	327420,61
74	38974,54	327419,97
75	38973,64	327419,24
76	38972,76	327418,51
47	38979,27	327396,71
46	38979,58	327399,2
45	38979,89	327401,71
44	38981,8	327404,8
43	38983,7	327407,89
42	38984,21	327409,72
41	38984,72	327411,56
40	38987,46	327413,04
39	38990,2	327414,52
38	38991,87	327414,76
37	38993,54	327415
36	38997,03	327414,59
35	39000,52	327414,18
34	39001,6	327413,45
33	39002,67	327412,73
32	39009	327408,56
31	39015,26	327404,45
30	39016,19	327404,08
29	39017,11	327403,7
28	39018,73	327403,51
27	39020,34	327403,32
26	39022,02	327403,64
25	39023,69	327403,96
24	39028,85	327405,2
23	39034,01	327406,44
:ЗУЗ (площадь 38 566 кв.м.)		
63	39025,76	327410,43
64	39017,91	327408,92
65	39016,15	327410,74
66	39014,39	327412,55
67	39012,49	327414
68	39010,6	327415,44
69	39005,84	327417,67
70	39001,07	327419,9
71	38990,67	327420,57
72	38980,27	327421,24
73	38977,4	327420,61
74	38974,54	327419,97
75	38973,64	327419,24
76	38972,76	327418,51
189	38963,29	327450,26
188	38979,85	327508,92

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

Лист

4

187	38989,32	327530,84
186	38996,52	327540,4
185	39004,86	327548,53
184	39030,45	327567,9
183	39038,47	327573,98
182	39054,79	327585,68
181	39070,38	327598,6
180	39090,02	327609,29
179	39091,6	327611,26
178	39102,06	327621,65
177	39112,34	327632,07
176	39124,39	327644,35
175	39145,81	327666,22
174	39162,22	327680,52
173	39177,05	327693,32
172	39185,58	327700,67
171	39207,51	327719,64
170	39226,17	327735,77
169	39247,4	327754,18
168	39269,09	327773,44
167	39269,29	327773,73
166	39290,36	327792,12
165	39323	327844,88
164	39319,81	327930,16
163	39307,86	327955,33
162	39307,84	327955,82
161	39305,26	327961,42
160	39299,15	327974,29
159	39294,04	327985,01
158	39286,27	327996,36
157	39285,23	327997,43
156	39240,55	328062,72
155	39192,24	328105,92
154	39188	328111,44
153	39175,03	328126,74
152	39155,43	328152,59
151	39148,18	328165,47
150	39125,81	328166,13
149	39099,18	328162,53
148	39102,32	328177,44
147	39112,17	328177,56
208	39110,78	328169,92
207	39118,38	328168,49
146	39119,78	328176,11
145	39121,12	328188,23
144	39123,02	328205,55
143	39125,47	328227,83
142	39126,49	328227,02
141	39127,52	328226,21
140	39129,42	328225,03
139	39131,32	328223,85
138	39135,76	328223,03
137	39140,19	328222,21
136	39141,35	328222,2
135	39142,52	328222,2
134	39146,38	328222,27
133	39148,38	328222,86

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

Лист

5

132	39150,37	328223,45
131	39152,02	328224,92
130	39153,68	328226,4
129	39155,79	328225,81
128	39157,91	328225,22
127	39161,46	328222,3
126	39165,02	328219,38
125	39166,18	328219,08
124	39167,36	328218,79
123	39169,83	328217,64
122	39172,31	328216,5
121	39175,25	328215,62
120	39178,2	328214,76
119	39173,3	328178,58
118	39189,77	328153,51
117	39209,66	328131,48
116	39230,9	328110,27
115	39291,6	328043,81
114	39318,63	328014,02
113	39330,41	327996,14
112	39342,82	327977,49
111	39348,1	327967,25
110	39351,14	327956,18
109	39351,37	327924
108	39351,15	327873,96
107	39350,14	327853,73
106	39350,18	327832,74
105	39351,08	327810,05
104	39347,28	327799,29
103	39340,03	327790,14
102	39326,47	327772,83
101	39320,13	327764,39
100	39313,3	327756,34
99	39306,08	327748,73
98	39298,59	327741,53
97	39283,24	327728,07
96	39267,86	327715,2
95	39253,72	327700,94
94	39239,03	327687,33
93	39216,2	327667,86
92	39201,92	327653,76
91	39188,33	327638,83
90	39179,77	327633,48
89	39170,32	327629,19
88	39139,8	327601,99
87	39104,49	327580,84
86	39086,74	327570,96
85	39069	327561,66
84	39050,69	327553,34
83	39033,79	327542,87
82	39019,62	327530,91
81	39010,86	327517,03
80	39008,38	327502,12
79	39017,22	327480,21
78	39025,15	327463,81
77	39030,89	327444,61
62	39033,57	327411,92

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

Лист

6

63	39025,76	327410,43
:ЗУ4 (площадь 1 481 кв.м.)		
190	39269,29	327773,74
166	39290,36	327792,12
165	39323	327844,88
164	39319,81	327930,16
191	39307,86	327955,32
192	39308,2	327948,44
193	39304,23	327923,22
194	39305,82	327903,34
195	39320,22	327883,53
196	39319,78	327853,99
197	39301,75	327830,43
198	39287,42	327800,4
190	39269,29	327773,74
:ЗУ5 (площадь 843 кв.м.)		
199	39285,22	327997,43
156	39240,55	328062,72
200	39192,23	328105,92
201	39200,22	328095,51
202	39219,58	328072,55
203	39231,31	328056,16
204	39245,13	328041,69
205	39263,31	328017,64
206	39278,45	328004,4
199	39285,22	327997,43
:ЗУ6 (площадь 60 кв.м.)		
207	39118,38	328168,49
146	39119,78	328176,11
147	39112,17	328177,56
208	39110,78	328169,92
207	39118,38	328168,49
:ЗУ7 (площадь 1 063 кв.м.)		
209	39123,01	328205,55
210	39121,11	328188,23
146	39119,78	328176,11
147	39112,17	328177,56
211	39102,31	328177,45
212	39104,51	328187,87
213	39111,9	328204,89
214	39092,7	328259,13
215	39094,1	328259,32
216	39095,5	328259,53
217	39096,55	328258,85
218	39097,61	328258,18
219	39101,32	328253,78
220	39106,01	328244,77
221	39108,06	328241,33
222	39110,26	328233,14
223	39111,23	328232,24
224	39112,2	328231,36
225	39118,7	328229,7
226	39125,2	328228,05
227	39125,33	328227,94
228	39125,46	328227,83
209	39123,01	328205,55
:ЗУ8 (площадь 694 кв.м.)		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

Лист

7

229	39125,46	328227,84
227	39125,33	328227,94
226	39125,2	328228,05
225	39118,7	328229,7
224	39112,2	328231,36
223	39111,23	328232,24
222	39110,26	328233,14
221	39108,06	328241,33
220	39106,01	328244,77
219	39101,32	328253,78
218	39097,61	328258,18
217	39096,55	328258,85
216	39095,5	328259,53
215	39094,1	328259,32
214	39092,7	328259,13
230	39091,86	328261,52
231	39092,09	328263,76
232	39101,43	328264,08
233	39110,78	328264,39
234	39113,76	328262,77
235	39116,74	328261,15
236	39119,23	328257,42
237	39120,43	328255,94
238	39121,63	328254,47
239	39124,32	328252,12
240	39126,13	328251,28
241	39127,95	328250,44
229	39125,46	328227,84
:ЗУ9 (площадь 1 020 кв.м.)		
120	39178,2	328214,76
242	39179,28	328222,71
243	39179,56	328231,81
244	39174,35	328234,97
245	39173,57	328234,54
246	39172,8	328234,11
247	39166,14	328235,95
248	39165,24	328236,96
249	39164,34	328237,96
250	39161,2	328239,45
251	39158,08	328240,92
252	39152,05	328241,4
253	39146,03	328241,85
254	39142,26	328243,71
255	39138,49	328245,56
256	39133,22	328248
257	39127,96	328250,43
143	39125,47	328227,83
142	39126,49	328227,02
141	39127,52	328226,21
140	39129,42	328225,03
139	39131,32	328223,85
138	39135,76	328223,03
137	39140,19	328222,21
136	39141,35	328222,2
135	39142,52	328222,2
134	39146,38	328222,27
133	39148,38	328222,86

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						

Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

Лист

8

132	39150,37	328223,45
131	39152,02	328224,92
130	39153,68	328226,4
129	39155,79	328225,81
128	39157,91	328225,22
127	39161,46	328222,3
126	39165,02	328219,38
125	39166,18	328219,08
124	39167,36	328218,79
123	39169,83	328217,64
122	39172,31	328216,5
121	39175,25	328215,62
120	39178,2	328214,76
:ЗУ10 (площадь 1 815 кв.м.)		
246	39172,8	328234,11
245	39173,57	328234,54
244	39174,35	328234,97
258	39172,2	328236,27
259	39160,87	328282,92
260	39133,99	328305,16
261	39133	328296,36
262	39127,96	328250,44
256	39133,22	328248
255	39138,49	328245,56
254	39142,26	328243,71
253	39146,03	328241,85
252	39152,05	328241,4
251	39158,08	328240,92
250	39161,2	328239,45
249	39164,34	328237,96
248	39165,24	328236,96
247	39166,14	328235,95
246	39172,8	328234,11
:ЗУ11 (площадь 1 427 кв.м.)		
241	39127,95	328250,44
240	39126,13	328251,28
239	39124,32	328252,12
238	39121,63	328254,47
237	39120,43	328255,94
236	39119,23	328257,42
235	39116,74	328261,15
234	39113,76	328262,77
233	39110,78	328264,39
232	39101,43	328264,08
231	39092,09	328263,76
263	39094,14	328283,33
264	39092,48	328297,07
265	39092,84	328302,28
266	39102,05	328298,67
261	39133	328296,36
241	39127,95	328250,44
:ЗУ12 (площадь 828 кв.м.)		
261	39133	328296,36
267	39133,98	328305,16
268	39131,82	328306,95
269	39116,68	328328,19
270	39110,69	328343,32

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						

Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

Лист

9

271	39108,51	328350
266	39102,05	328298,67
261	39133	328296,36
:ЗУ13 (площадь 871 кв.м.)		
266	39102,05	328298,67
272	39108,5	328350
273	39108,67	328351,31
274	39109,24	328355,84
275	39074,66	328356,37
92	39080,25	328353,78
93	39085,04	328348,68
278	39090,92	328334,09
279	39094,09	328320,32
280	39092,84	328302,29
266	39102,05	328298,67
:ЗУ14 (площадь 11 кв.м.)		
12	39108,68	328351,31
11	39113,92	328355,86
274	39109,24	328355,84
12	39108,68	328351,31
:ЗУ15 (площадь 1 кв.м.)		
10	39135,61	328356
9	39136,1	328354,95
285	39138,43	328356,02
10	39135,61	328356
:ЗУ16 (площадь 1 кв.м.)		
15	39135,23	328356,8
287	39135,61	328356,01
288	39138,43	328356,03
289	39138,78	328356,18
15	39135,23	328356,8
:ЗУ17 (площадь 116 кв.м.)		
290	39079,57	328360,51
291	39078,68	328365
292	39057,95	328364,72
293	39057,62	328364,61
294	39053,45	328363,2
295	39053,71	328360,87
296	39056,91	328359,76
290	39079,57	328360,51
:ЗУ18 (площадь 775 кв.м.)		
274	39109,24	328355,84
18	39113,92	328355,87
17	39117,9	328359,33
16	39119,5	328359,54
300	39095,36	328363,75
301	39073,32	328372,82
302	39000,13	328445,99
303	38994,67	328451,07
304	39004,65	328439,21
305	39017,7	328424,05
306	39031,36	328408,74
307	39066,49	328378,17
308	39069,53	328372,98
309	39066,29	328367,55
310	39057,97	328364,73
291	39078,68	328365

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

Лист

10

290	39079,57	328360,51
296	39056,91	328359,76
311	39053,71	328360,86
312	39054,34	328355,35
313	39073,86	328356,75
314	39074,66	328356,38
274	39109,24	328355,84
:ЗУ19 (площадь 17 840 кв.м.)		
16	39119,5	328359,54
20	39132,87	328361,8
15	39135,23	328356,8
316	39138,78	328356,19
317	39142,9	328358,07
318	39141,21	328362,44
319	39133,44	328376,03
320	39097,65	328371,19
77	39075,72	328396,93
78	39064,15	328411,77
79	39055,15	328420,36
80	39046,13	328422,9
81	39038,4	328428,85
82	39025,05	328443,33
83	39012,16	328458,61
84	38999,04	328474,04
85	38984,83	328489,03
86	38969,66	328503,04
331	38963,16	328513,47
332	38950,82	328524,98
333	38932,94	328539,37
334	38914,66	328558,11
335	38902,69	328560,53
54	38890,32	328575,9
337	38877,25	328591,78
338	38869,46	328599,63
339	38860,29	328606,65
340	38850,03	328612,12
341	38839	328615,81
342	38827,51	328617,62
343	38815,88	328617,5
344	38804,44	328615,45
345	38793,68	328611,7
346	38783,91	328606,98
347	38774,92	328601,94
348	38766,58	328596,38
349	38758	328591,24
350	38749,25	328586,39
351	38738,86	328584,41
352	38731,53	328577,08
353	38714,1	328567,77
354	38697,37	328561
355	38680,07	328557,05
356	38660,84	328554,98
357	38640,87	328554,04
358	38580,93	328551,25
359	38560,63	328550,03
360	38540,29	328547,9
361	38520,07	328544,84

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

362	38500,05	328540,88
48	38480,51	328536,64
364	38462,5	328535,01
365	38441,27	328541,59
366	38429,13	328552,89
367	38417,34	328568,73
368	38410,75	328577,39
369	38403,11	328585,43
370	38394,63	328592,58
371	38385,4	328598,74
372	38360,54	328613,08
373	38356,99	328620,2
374	38352,7	328624,36
375	38353,45	328631,18
376	38358,67	328634,46
377	38362,8	328634,82
378	38372,13	328631,14
379	38382,76	328655,62
380	38368,33	328659,53
15	38349,17	328657,01
14	38342,72	328654,49
383	38333,11	328644,04
384	38329,29	328630,41
385	38329,64	328621,71
386	38332,46	328614,96
387	38339,69	328607,36
388	38349	328597,48
389	38362,76	328590,37
390	38375,19	328585,5
391	38398,99	328566,13
392	38414,37	328545,01
393	38425,6	328531,84
394	38442,19	328521,87
395	38454,61	328517,73
396	38478,54	328522,63
397	38522,92	328532,48
398	38541,17	328533,96
399	38576,11	328535,94
400	38686,3	328538,24
401	38716,73	328547,31
402	38723,25	328550,9
403	38740,6	328561,26
404	38757,98	328571,15
405	38775,4	328580,98
406	38781,39	328584,14
407	38795,21	328592,14
408	38813,26	328601,05
409	38836,29	328597,1
410	38840,17	328594,61
411	38842,28	328594,1
412	38849,65	328590,15
413	38856,41	328585,07
414	38858,81	328582,66
415	38864,58	328578,96
416	38900,53	328538,58
417	38932,8	328508,58
418	38934,43	328507,3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

419	38950,24	328495,42
420	38964,83	328482,59
421	38978,62	328468,91
422	38991,77	328454,51
303	38994,67	328451,07
302	39000,13	328445,99
301	39073,32	328372,82
300	39095,36	328363,75
16	39119,5	328359,54
:ЗУ20 (площадь 163 кв.м.)		
417	38932,8	328508,58
416	38900,53	328538,58
415	38864,58	328578,96
414	38858,81	328582,66
63	38869,46	328571,97
424	38882,13	328556,55
425	38895,49	328540,8
426	38910,39	328526,19
417	38932,8	328508,58
:ЗУ21 (площадь 106 кв.м.)		
410	38840,17	328594,61
409	38836,29	328597,1
408	38813,26	328601,05
407	38795,21	328592,14
406	38781,39	328584,14
427	38792,85	328590,18
428	38801,24	328593,94
429	38817,87	328596,38
430	38826,09	328598,04
410	38840,17	328594,61
:ЗУ22 (площадь 1 116 кв.м.)		
401	38716,73	328547,31
400	38686,3	328538,24
399	38576,11	328535,94
398	38541,17	328533,96
397	38522,92	328532,48
396	38478,54	328522,63
395	38454,61	328517,73
394	38442,19	328521,87
393	38425,6	328531,84
392	38414,37	328545,01
391	38398,99	328566,13
390	38375,19	328585,5
431	38362,77	328590,36
432	38364,68	328589,38
433	38368,23	328587,54
434	38376,32	328583,35
435	38383,89	328578,29
436	38390,86	328572,43
31	38397,13	328565,83
30	38402,74	328558,44
29	38416,46	328540,83
28	38421,05	328533,28
27	38429,58	328525,32
26	38439,45	328518,28
443	38451,14	328514,8
43	38463,19	328514,17

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

Лист

13

44	38474,53	328514,85
446	38484,81	328516,86
447	38504,09	328522,34
448	38523,3	328526,34
449	38542,63	328529,55
450	38562,12	328531,74
451	38581,78	328532,95
452	38601,76	328533,93
453	38621,74	328534,86
454	38641,73	328535,43
455	38661,7	328536,64
456	38682,27	328537,29
457	38693,1	328538,78
458	38703,69	328541,67
459	38713,89	328545,74
401	38716,73	328547,31
:ЗУ23 (площадь 3 кв.м.)		
460	38332,37	328643,23
384	38329,29	328630,41
461	38331,2	328637,22
462	38333,1	328644,04
460	38332,37	328643,23
:ЗУ24 (площадь 32 кв.м.)		
463	38382,79	328655,69
9	38373,55	328659,51
10	38357,35	328660,21
11	38349,17	328657,02
380	38368,33	328659,53
467	38382,77	328655,63
463	38382,79	328655,69
:ЗУ25(1) (площадь 0,16 кв.м.)		
468	39017,93	327327,01
469	39017,99	327327,41
470	39017,59	327327,47
471	39017,53	327327,07
468	39017,93	327327,01
:ЗУ25(2) (площадь 0,16 кв.м.)		
472	39019,14	327335,27
473	39019,2	327335,67
474	39018,8	327335,73
475	39018,74	327335,33
472	39019,14	327335,27
:ЗУ25(3) (площадь 0,16 кв.м.)		
476	39018,85	327343,71
477	39018,83	327344,11
478	39018,43	327344,09
479	39018,45	327343,69
476	39018,85	327343,71
:ЗУ25(4) (площадь 0,16 кв.м.)		
480	39018,52	327352,29
481	39018,5	327352,69
482	39018,1	327352,67
483	39018,12	327352,27
480	39018,52	327352,29
:ЗУ25(5) (площадь 0,16 кв.м.)		
484	39018,35	327359,48
485	39018,34	327359,88

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

486	39017,94	327359,87
487	39017,95	327359,47
484	39018,35	327359,48
:ЗУ25(6) (площадь 0,16 кв.м.)		
488	39018,17	327366,62
489	39018,17	327367,02
490	39017,77	327367,02
491	39017,77	327366,62
488	39018,17	327366,62
:ЗУ25(7) (площадь 0,16 кв.м.)		
492	39017,95	327375,69
493	39017,95	327376,09
494	39017,55	327376,09
495	39017,55	327375,69
492	39017,95	327375,69
:ЗУ25(8) (площадь 0,16 кв.м.)		
496	39017,14	327382,59
497	39017,09	327382,98
498	39016,7	327382,93
499	39016,75	327382,54
496	39017,14	327382,59
:ЗУ25(9) (площадь 0,16 кв.м.)		
500	39013,47	327401,77
501	39013,38	327402,16
502	39012,99	327402,07
503	39013,08	327401,68
500	39013,47	327401,77
:ЗУ25(10) (площадь 0,16 кв.м.)		
504	39011,99	327410,15
505	39011,92	327410,54
506	39011,53	327410,47
507	39011,6	327410,08
504	39011,99	327410,15
:ЗУ25(11) (площадь 0,16 кв.м.)		
508	39011,16	327418,02
509	39011,12	327418,42
510	39010,72	327418,38
511	39010,76	327417,98
508	39011,16	327418,02
:ЗУ25(12) (площадь 0,16 кв.м.)		
512	39009,68	327426,89
513	39009,61	327427,28
514	39009,22	327427,21
515	39009,29	327426,82
512	39009,68	327426,89
:ЗУ25(13) (площадь 0,16 кв.м.)		
516	39007,62	327434,95
517	39007,52	327435,33
518	39007,14	327435,23
519	39007,24	327434,85
516	39007,62	327434,95
:ЗУ25(14) (площадь 0,16 кв.м.)		
520	39006,02	327441,2
521	39005,92	327441,58
522	39005,54	327441,48
523	39005,64	327441,1
520	39006,02	327441,2

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

:ЗУ25(15) (площадь 0,16 кв.м.)		
524	39004,29	327447,95
525	39004,19	327448,33
526	39003,81	327448,23
527	39003,91	327447,85
524	39004,29	327447,95
:ЗУ25(16) (площадь 0,16 кв.м.)		
528	39000,68	327459,01
529	39000,56	327459,39
530	39000,18	327459,27
531	39000,3	327458,89
528	39000,68	327459,01
:ЗУ125(17) (площадь 0,16 кв.м.)		
532	38996,78	327465,17
533	38996,56	327465,51
534	38996,22	327465,29
535	38996,44	327464,95
532	38996,78	327465,17
:ЗУ25(18) (площадь 0,16 кв.м.)		
536	38992,98	327471,09
537	38992,76	327471,43
538	38992,42	327471,21
539	38992,64	327470,87
536	38992,98	327471,09
:ЗУ25(19) (площадь 0,16 кв.м.)		
540	38988,89	327477,42
541	38988,67	327477,76
542	38988,33	327477,54
543	38988,55	327477,2
540	38988,89	327477,42
:ЗУ25(20) (площадь 0,16 кв.м.)		
544	38984,72	327483,91
545	38984,5	327484,25
546	38984,16	327484,03
547	38984,38	327483,69
544	38984,72	327483,91
:ЗУ25(21) (площадь 0,16 кв.м.)		
548	38980,82	327489,96
549	38980,6	327490,3
550	38980,26	327490,08
551	38980,48	327489,74
548	38980,82	327489,96
:ЗУ25(22) (площадь 0,16 кв.м.)		
552	38977,1	327495,74
553	38976,88	327496,08
554	38976,54	327495,86
555	38976,76	327495,52
552	38977,1	327495,74

Земельные участки, указанные в Таблице 1.1 образуются для эксплуатации размещаемого объекта. Площадь земельных участков постоянного отвода размещения объекта составляет 82910 м².

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

Таблица 1.2

Система координат МСК-15

Имя точки	X, м	Y, м
:ЗУ4(площадь 1 481 кв.м.) 15:08:0030303:339		
190	39269,29	327773,74
166	39290,36	327792,12
165	39323	327844,88
164	39319,81	327930,16
191	39307,86	327955,32
192	39308,2	327948,44
193	39304,23	327923,22
194	39305,82	327903,34
195	39320,22	327883,53
196	39319,78	327853,99
197	39301,75	327830,43
198	39287,42	327800,4
190	39269,29	327773,74
:ЗУ1(5) (площадь 843 кв.м.) 15:08:0030303:339		
199	39285,22	327997,43
156	39240,55	328062,72
200	39192,23	328105,92
201	39200,22	328095,51
202	39219,58	328072,55
203	39231,31	328056,16
204	39245,13	328041,69
205	39263,31	328017,64
206	39278,45	328004,4
199	39285,22	327997,43
:ЗУ1(6) (площадь 60 кв.м.) 15:08:0000000:19		
207	39118,38	328168,49
146	39119,78	328176,11
147	39112,17	328177,56
208	39110,78	328169,92
207	39118,38	328168,49
:ЗУ1(12) (площадь 828 кв.м.) 15:08:0030303:143		
261	39133	328296,36

Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

Лист

17

267	39133,98	328305,16
268	39131,82	328306,95
269	39116,68	328328,19
270	39110,69	328343,32
271	39108,51	328350
266	39102,05	328298,67
261	39133	328296,36
:ЗУ1(13) (площадь 871 кв.м.) 15:08:0030303:299		
266	39102,05	328298,67
272	39108,5	328350
273	39108,67	328351,31
274	39109,24	328355,84
275	39074,66	328356,37
92	39080,25	328353,78
93	39085,04	328348,68
278	39090,92	328334,09
279	39094,09	328320,32
280	39092,84	328302,29
266	39102,05	328298,67
:ЗУ1(14) (площадь 11 кв.м.) 15:08:0030303:143		
12	39108,68	328351,31
11	39113,92	328355,86
274	39109,24	328355,84
12	39108,68	328351,31
:ЗУ1(15) (площадь 1 кв.м.) 15:08:0030303:143		
10	39135,61	328356
9	39136,1	328354,95
285	39138,43	328356,02
10	39135,61	328356
:ЗУ1(17) (площадь 116 кв.м.) 15:08:0000067:1		
290	39079,57	328360,51
291	39078,68	328365
292	39057,95	328364,72
293	39057,62	328364,61
294	39053,45	328363,2
295	39053,71	328360,87
296	39056,91	328359,76
290	39079,57	328360,51
:ЗУ1(23) (площадь 3 кв.м.)		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

Лист

18

15:08:0030303:155		
460	38332,37	328643,23
384	38329,29	328630,41
461	38331,2	328637,22
462	38333,1	328644,04
460	38332,37	328643,23
:3У1(24) (площадь 32 кв.м.) 15:08:0030303:155		
463	38382,79	328655,69
9	38373,55	328659,51
10	38357,35	328660,21
11	38349,17	328657,02
380	38368,33	328659,53
467	38382,77	328655,63
463	38382,79	328655,69
:3У25(1) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		
468	39017,93	327327,01
469	39017,99	327327,41
470	39017,59	327327,47
471	39017,53	327327,07
468	39017,93	327327,01
:3У25(2) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		
472	39019,14	327335,27
473	39019,2	327335,67
474	39018,8	327335,73
475	39018,74	327335,33
472	39019,14	327335,27
:3У25(3) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		
476	39018,85	327343,71
477	39018,83	327344,11
478	39018,43	327344,09
479	39018,45	327343,69
476	39018,85	327343,71
:3У25(4) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		
480	39018,52	327352,29
481	39018,5	327352,69
482	39018,1	327352,67
483	39018,12	327352,27
480	39018,52	327352,29
:3У25(5) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

Лист

19

484	39018,35	327359,48
485	39018,34	327359,88
486	39017,94	327359,87
487	39017,95	327359,47
484	39018,35	327359,48
:ЗУ25(6) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		
488	39018,17	327366,62
489	39018,17	327367,02
490	39017,77	327367,02
491	39017,77	327366,62
488	39018,17	327366,62
:ЗУ25(7) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		
492	39017,95	327375,69
493	39017,95	327376,09
494	39017,55	327376,09
495	39017,55	327375,69
492	39017,95	327375,69
:ЗУ25(8) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		
496	39017,14	327382,59
497	39017,09	327382,98
498	39016,7	327382,93
499	39016,75	327382,54
496	39017,14	327382,59
:ЗУ25(9) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		
500	39013,47	327401,77
501	39013,38	327402,16
502	39012,99	327402,07
503	39013,08	327401,68
500	39013,47	327401,77
:ЗУ25(10) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		
504	39011,99	327410,15
505	39011,92	327410,54
506	39011,53	327410,47
507	39011,6	327410,08
504	39011,99	327410,15
:ЗУ25(11) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		
508	39011,16	327418,02
509	39011,12	327418,42

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

510	39010,72	327418,38
511	39010,76	327417,98
508	39011,16	327418,02
:ЗУ25(12) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		
512	39009,68	327426,89
513	39009,61	327427,28
514	39009,22	327427,21
515	39009,29	327426,82
512	39009,68	327426,89
:ЗУ25(13) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		
516	39007,62	327434,95
517	39007,52	327435,33
518	39007,14	327435,23
519	39007,24	327434,85
516	39007,62	327434,95
:ЗУ25(14) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		
520	39006,02	327441,2
521	39005,92	327441,58
522	39005,54	327441,48
523	39005,64	327441,1
520	39006,02	327441,2
:ЗУ25(15) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		
524	39004,29	327447,95
525	39004,19	327448,33
526	39003,81	327448,23
527	39003,91	327447,85
524	39004,29	327447,95
:ЗУ25(16) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		
528	39000,68	327459,01
529	39000,56	327459,39
530	39000,18	327459,27
531	39000,3	327458,89
528	39000,68	327459,01
:ЗУ25(17) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		
532	38996,78	327465,17
533	38996,56	327465,51
534	38996,22	327465,29
535	38996,44	327464,95
532	38996,78	327465,17

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

Лист

21

:ЗУ25(18) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		
536	38992,98	327471,09
537	38992,76	327471,43
538	38992,42	327471,21
539	38992,64	327470,87
536	38992,98	327471,09
:ЗУ25(19) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		
540	38988,89	327477,42
541	38988,67	327477,76
542	38988,33	327477,54
543	38988,55	327477,2
540	38988,89	327477,42
:ЗУ25(20) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		
544	38984,72	327483,91
545	38984,5	327484,25
546	38984,16	327484,03
547	38984,38	327483,69
544	38984,72	327483,91
:ЗУ25(21) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		
548	38980,82	327489,96
549	38980,6	327490,3
550	38980,26	327490,08
551	38980,48	327489,74
548	38980,82	327489,96
:ЗУ25(22) (площадь 0,16 кв.м.) 15:08:0000000:2396		
552	38977,1	327495,74
553	38976,88	327496,08
554	38976,54	327495,86
555	38976,76	327495,52
552	38977,1	327495,74

Земельные участки, указанные в Таблице 1.2 образуются в результате изъятия земельных участков в связи с размещением объекта, их площадь составляет 4 250 м².

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

Лист

22

8	38375,53	328658,7
9	38373,55	328659,51
10	38357,35	328660,21
11	38349,17	328657,02
5	38337,66	328655,51
:ЗУ2(3) (площадь 20 кв.м.)		
12	38338,55	328651,83
13	38340,76	328652,36
14	38342,72	328654,49
15	38349,17	328657,01
16	38337,66	328655,5
12	38338,55	328651,83
:ЗУ2(4) (площадь 161 кв.м.)		
17	38394,53	328568,56
18	38393,89	328568,13
19	38396,17	328565,91
20	38415,7	328540,69
21	38412,88	328537,56
22	38413,81	328536,23
23	38430,4	328519,28
24	38432,71	328517,01
25	38449,97	328515,15
26	38439,45	328518,28
27	38429,58	328525,32
28	38421,05	328533,28
29	38416,46	328540,83
30	38402,74	328558,44
31	38397,13	328565,83
17	38394,53	328568,56
:ЗУ2(5) (площадь 101 кв.м.)		
32	38412,87	328537,57
20	38415,7	328540,69
19	38396,17	328565,91
33	38393,88	328568,13
34	38392,91	328567,48
35	38412,57	328538
32	38412,87	328537,57
:ЗУ2(6) (площадь 140 кв.м.)		
36	38477,35	328515,4
37	38477,11	328512,22
38	38473,65	328512,59
39	38471,35	328498,25
40	38463,45	328499,52
41	38465,69	328513,45
42	38455,14	328514,59
43	38463,19	328514,17
44	38474,53	328514,85
36	38477,35	328515,4
:ЗУ2(7) (площадь 62 кв.м.)		
45	38489,55	328539,39
46	38483,56	328545,39
47	38475,03	328536,15
48	38480,51	328536,64
49	38488,59	328538,4
45	38489,55	328539,39
:ЗУ2(8) (площадь 163 кв.м.)		
50	38893,33	328572,17

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

51	38910,17	328577,71
52	38907,39	328585,85
53	38887,7	328579,1
54	38890,32	328575,9
50	38893,33	328572,17
:ЗУ2(9) (площадь 61 кв.м.)		
55	38874,41	328565,94
56	38865,65	328563,06
57	38863,9	328565,08
58	38863,12	328564,78
59	38862,24	328567,46
60	38867,07	328569,32
61	38865,39	328571,45
62	38868,81	328572,62
63	38869,46	328571,97
55	38874,41	328565,94
:ЗУ2(10) (площадь 3 кв.м.)		
64	38863,88	328562,47
65	38865,64	328563,06
57	38863,9	328565,08
66	38863,12	328564,77
64	38863,88	328562,47
:ЗУ2(11) (площадь 12 кв.м.)		
67	38861,38	328570,07
68	38862,24	328567,47
60	38867,07	328569,32
69	38865,38	328571,45
67	38861,38	328570,07
:ЗУ2(12) (площадь 792 кв.м.)		
70	38966,14	328508,7
71	38974,06	328506,72
72	39002,54	328477,02
73	39033,65	328444,38
74	39064,53	328411,76
75	39095,87	328379,53
76	39092,93	328376,74
77	39075,72	328396,93
78	39064,15	328411,77
79	39055,15	328420,36
80	39046,13	328422,9
81	39038,4	328428,85
82	39025,05	328443,33
83	39012,16	328458,61
84	38999,04	328474,04
85	38984,83	328489,03
86	38969,66	328503,04
70	38966,14	328508,7
:ЗУ2(13) (площадь 82 кв.м.)		
87	39086,12	328345,99
88	39080,84	328345,31
89	39074,09	328347,7
90	39073,83	328356,28
91	39078,17	328354,74
92	39080,25	328353,78
93	39085,04	328348,68
87	39086,12	328345,99
:ЗУ2(14) (площадь 38 кв.м.)		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

Лист

25

94	39067,91	328349,88
95	39074,08	328347,7
96	39073,82	328356,28
97	39073,58	328356,37
98	39070,11	328356,09
94	39067,91	328349,88
:ЗУ2(15) (площадь 1 кв.м.)		
99	39070,11	328356,1
100	39070,25	328356,49
101	39072,73	328356,66
102	39073,55	328356,37
99	39070,11	328356,1

Земельные участки, указанные в Таблице 1.4 образуются для строительства объектов, подлежащих переносу/переустройству в связи с размещением объекта. Их площадь составляет 1949 м².

При проведении кадастровых работ по образованию (изменению) земельных участков, в рамках реализации проекта межевания территории, допускается изменение координат поворотных точек границ земельных участков, указанных в Таблице 1.1 - 1.4, при условии расхождения начального (табличного) местоположения границы образуемого участка и границы земельного участка, устанавливаемой в межевом плане, на величину не большую, чем погрешность точности определения поворотной точки такого земельного участка, для категории земель из которой образуется такой земельный участок (величина погрешности определяется в соответствии с таблицей Приложения Приказа Министерства экономического развития РФ от 1 марта 2016 г. № 90 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения»). Такое расхождение допустимо при условии изменения площади образуемого (изменяемого) земельного участка на величину меньшую, чем 10% от площади, указанной в Таблице 1.1-1.4 для соответствующего земельного участка. Также допускается увеличение количества поворотных точек для земельных участков при формировании межевых планов, при условии соблюдения вышеописанных ограничений.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

Допускается объединение, раздел, перераспределение земельных участков, образованных в рамках реализации документации по планировке территории, в пределах границ земельных участков, установленных данным проектом межевания, и в том числе в случаях, когда координаты таких земельных участков и их площадь не отображены в Таблицах 1.1-1.4. Такие участки допускается образовывать в границах участков, координаты которых указаны в данном проекте межевания, с учетом допустимых отклонений, установленных данным проектом межевания. В таком случае, в разделе «Заключение кадастрового инженера» исполнитель указывает условные номера земельных участков, в границах которых образуется земельный участок, сведения о координатах и площади которого, отсутствуют в рамках данного проекта межевания.

II. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Перечень номеров образуемых земельных участков, кадастровых номеров или иных учетных номеров существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества приведен в таблице 2

Таблица 2

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь образуемого земельного участка (кв.м.)	Способ образования земельного участка	Резервирование/ Изъятие	Описание местоположения
1	:ЗУ1	-	13 588	Образование из земель	Изъятие	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
2	:ЗУ2	-	485	Образование из земель	Изъятие	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
3	:ЗУ3	-	38 566	Образование из земель	Изъятие	РСО-Алания, Пригородный район,

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ	Лист
							27

						Кармадонское сельское поселение
4	:ЗУ4	15:08:0030303:339	1481	Раздел с сохранением исходного ЗУ	Изъятие	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Старая Саниба с.
5	:ЗУ5	15:08:0030303:339	843	Раздел с сохранением исходного ЗУ	Изъятие	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Старая Саниба с.
6	:ЗУ6	15:08:0000000:19	60	Раздел земельного участка	Изъятие	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
7	:ЗУ7	-	1063	Образование из земель	Изъятие	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
8	:ЗУ8	-	694	Образование из земель	Изъятие	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
9	:ЗУ9	-	1020	Образование из земель	Изъятие	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
10	:ЗУ10	-	1815	Образование из земель	Изъятие	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
11	:ЗУ11	-	1427	Образование из земель	Изъятие	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
12	:ЗУ12	15:08:0030303:143	828	Раздел земельного участка	Изъятие	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Старая Саниба с.
13	:ЗУ13	15:08:0030303:299	871	Раздел земельного участка	Изъятие	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Старая Саниба с.
14	:ЗУ14	15:08:0030303:143	11	Раздел земельного участка	Изъятие	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Старая Саниба с.
15	:ЗУ15	15:08:0030303:143	1	Раздел земельного участка	Изъятие	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Старая Саниба с.
16	:ЗУ16	-	1	Образование из земель	Изъятие	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
17	:ЗУ17	15:08:0000067:1	116	Раздел с сохранением исходного ЗУ	Изъятие	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Старая Саниба с.
18	:ЗУ18	-	775	Образование из земель	Изъятие	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
19	:ЗУ19	-	17840	Образование из земель	Изъятие	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
20	:ЗУ20	-	163	Образование из земель	Изъятие	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

Лист

28

Изм. Кол.уч. Лист № Док. Подпись Дата

21	:ЗУ21	-	106	Образование из земель	Изъятие	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
22	:ЗУ22	-	1116	Образование из земель	Изъятие	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
23	:ЗУ23	15:08:0030303:155	3	Раздел с сохранением исходного ЗУ	Изъятие	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Старая Саниба с.
24	:ЗУ24	15:08:0030303:155	32	Раздел с сохранением исходного ЗУ	Изъятие	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Старая Саниба с.
25	:ЗУ25(1)-:ЗУ25(22)	15:08:0000000:2396	4	Раздел с сохранением исходного ЗУ	Изъятие	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
26	:ЗУ2(1)	-	129	Образование из земель	Резервирование	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
27	:ЗУ2(2)	15:08:0030303:155	183	Раздел с сохранением исходного ЗУ	Резервирование	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Старая Саниба с.
28	:ЗУ2(3)	-	20	Образование из земель	Резервирование	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
29	:ЗУ2(4)	-	161	Образование из земель	Резервирование	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
30	:ЗУ2(5)	15:08:0030303:343	101	Раздел с сохранением исходного ЗУ	Резервирование	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Старая Саниба с.
31	:ЗУ2(6)	-	140	Образование из земель	Резервирование	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
32	:ЗУ2(7)	-	62	Образование из земель	Резервирование	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
33	:ЗУ2(8)	-	163	Образование из земель	Резервирование	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
34	:ЗУ2(9)	-	61	Образование из земель	Резервирование	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
35	:ЗУ2(10)	15:08:0030303:119	3	Раздел с сохранением исходного ЗУ	Резервирование	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
36	:ЗУ2(11)	15:08:0030303:372	15	Раздел с сохранением исходного ЗУ	Резервирование	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Старая Саниба с.
37	:ЗУ2(12)	-	792	Образование из земель	Резервирование	РСО-Алания, Пригородный район, Кармадонское сельское поселение
38	:ЗУ2(13)	15:08:0030303:299	82	Раздел с сохранением	Резервирование	Республика Северная Осетия-Алания,

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

Лист

29

**III. Сведения о границах территории, в отношении которой
утвержден проект межевания.**

Сведения о границах территории, в отношении которой подготовлен проект межевания территории, приведены в Таблице 4

Таблица 4

Имя точки	X, м	Y, м
1	39459,66	327227,99
2	39333,24	327288,74
3	39328,61	327295,32
4	39326,49	327298,03
5	39306,32	327321,54
6	39288,04	327329,04
7	39240,2	327339,09
8	39218,04	327346,48
9	39190,42	327342,29
10	39149,79	327336,02
11	39130	327330,73
12	39092,17	327323,7
13	39079,25	327321,41
14	39066,36	327324,42
15	39062,47	327329,42
16	39059,19	327338,26
17	39059,98	327355,21
18	39055,73	327386,3
19	39050,65	327448,33
20	39043,86	327471,07
21	39035,51	327488,32
22	39029,03	327504,38
23	39029,93	327509,77
24	39034,88	327517,62
25	39045,57	327526,64
26	39060,13	327535,66
27	39077,79	327543,68
28	39096,25	327553,36
29	39114,49	327563,52
30	39151,7	327585,81
31	39181,36	327612,23
32	39189,25	327615,81
33	39201,27	327623,33
34	39216,35	327639,91
35	39229,73	327653,12
36	39252,32	327672,37

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

37	39267,62	327686,55
38	39281,41	327700,46
39	39296,25	327712,88
40	39312,12	327726,8
41	39320,27	327734,63
42	39328,2	327742,98
43	39335,77	327751,91
44	39342,33	327760,66
45	39355,74	327777,76
46	39365,03	327789,48
47	39371,22	327807,01
48	39370,18	327833,16
49	39370,14	327853,25
50	39371,15	327873,42
51	39371,37	327924,03
52	39371,12	327958,94
53	39366,83	327974,55
54	39360,09	327987,64
55	39347,08	328007,19
56	39334,48	328026,32
57	39306,39	328057,28
58	39245,36	328124,09
59	39224,16	328145,27
60	39205,64	328165,78
61	39194,12	328183,31
62	39199,24	328221,06
63	39199,9	328242,87
64	39189,68	328249,07
65	39178,74	328294,1
66	39146,59	328320,69
67	39137,42	328333,55
68	39168,33	328347,74
69	39159,33	328371,06
70	39144,11	328397,65
71	39105,8	328392,47
72	39091,23	328409,58
73	39079,02	328425,22
74	39065,37	328438,26
75	39055,27	328441,1
76	39051,95	328443,66
77	39040,06	328456,56
78	39027,42	328471,54
79	39013,93	328487,4
80	38998,89	328503,27
81	38985,21	328515,9
82	38978,74	328526,29
83	38963,93	328540,1
84	38946,42	328554,19
85	38924,66	328576,5
86	38913,74	328578,7
87	38905,83	328588,52
88	38892,1	328605,21
89	38882,7	328614,68
90	38871,15	328623,53
91	38857,96	328630,55
92	38843,76	328635,31
93	38828,97	328637,63

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

Лист

32

94	38814,01	328637,48
95	38799,35	328634,86
96	38786,01	328630,2
97	38774,67	328624,72
98	38764,47	328619,02
99	38755,88	328613,29
100	38748	328608,57
101	38742,35	328605,43
102	38729,08	328602,9
103	38719,49	328593,33
104	38705,61	328585,91
105	38691,35	328580,14
106	38676,77	328576,81
107	38659,31	328574,93
108	38639,93	328574,02
109	38619,95	328573,09
110	38599,98	328572,16
111	38579,86	328571,22
112	38558,98	328569,97
113	38537,75	328567,74
114	38516,63	328564,55
115	38495,99	328560,47
116	38477,47	328556,45
117	38464,64	328555,28
118	38451,55	328559,34
119	38444,09	328566,29
120	38433,32	328580,76
121	38426	328590,38
122	38416,84	328600,01
123	38406,66	328608,59
124	38395,96	328615,73
125	38388,99	328619,75
126	38409,24	328666,39
127	38377,94	328679,34
128	38353,99	328680,38
129	38331,12	328671,43
130	38314,14	328652,95
131	38309,2	328632,39
132	38309,79	328617,33
133	38315,41	328603,87
134	38336,8	328581,27
135	38359,05	328569,77
136	38366,14	328566,1
137	38371,86	328562,28
138	38377,12	328557,85
139	38381,87	328552,85
140	38386,89	328546,25
141	38399,97	328529,46
142	38405,39	328520,54
143	38416,9	328509,8
144	38430,54	328500,07
145	38447,71	328494,95
146	38463,27	328494,14
147	38477,06	328494,96
148	38489,48	328497,39
149	38508,86	328502,9
150	38526,98	328506,67

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

Лист

33

151	38545,39	328509,73
152	38563,85	328511,81
153	38582,89	328512,98
154	38602,72	328513,95
155	38622,49	328514,87
156	38642,62	328515,45
157	38662,62	328516,66
158	38683,96	328517,33
159	38697,11	328519,14
160	38710,05	328522,67
161	38722,46	328527,62
162	38733,21	328533,55
163	38750,68	328543,98
164	38767,84	328553,76
165	38784,98	328563,42
166	38801,61	328572,19
167	38806,89	328574,55
168	38821,32	328576,67
169	38825,69	328577,56
170	38835,08	328575,27
171	38838,86	328573,25
172	38843,25	328569,94
173	38854,62	328558,53
174	38866,77	328543,73
175	38880,83	328527,16
176	38897,17	328511,14
177	38922,25	328491,45
178	38937,61	328479,89
179	38951,18	328467,97
180	38964,18	328455,06
181	38976,73	328441,33
182	38989,42	328426,25
183	39002,66	328410,87
184	39017,28	328394,49
185	39035,83	328378,34
186	39031,78	328376,96
187	39036,61	328334,01
188	39068,46	328336,31
189	39071,79	328328,07
190	39073,93	328318,73
191	39072,4	328296,55
192	39074,02	328283,17
193	39071,5	328259,1
194	39090,42	328205,64
195	39085,35	328193,98
196	39073,78	328138,93
197	39126,86	328146,09
198	39136,3	328145,81
199	39138,67	328141,6
200	39159,42	328114,22
201	39172,43	328098,88
202	39184,63	328082,97
203	39203,78	328060,26
204	39215,87	328043,37
205	39229,87	328028,71
206	39248,6	328003,94
207	39264,67	327989,88

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

208	39270,73	327983,65
209	39276,66	327975
210	39281,1	327965,69
211	39287,14	327952,96
212	39288,05	327950,99
213	39288,12	327949,52
214	39284,1	327923,99
215	39286,33	327896,13
216	39300,12	327877,16
217	39299,88	327860,9
218	39284,6	327840,92
219	39270,03	327810,39
220	39253,95	327786,75
221	39234,21	327769,22
222	39213,08	327750,89
223	39194,43	327734,77
224	39172,51	327715,8
225	39164	327708,47
226	39149,12	327695,64
227	39132,07	327680,78
228	39110,11	327658,35
229	39098,08	327646,1
230	39087,89	327635,77
231	39077,05	327625
232	39059,12	327615,24
233	39042,56	327601,53
234	39026,6	327590,08
235	39018,37	327583,84
236	38991,79	327563,72
237	38981,46	327553,65
238	38971,91	327540,96
239	38960,96	327515,64
240	38942,47	327450,1
241	38968,83	327361,76
242	38991,51	327325,84
243	39008,54	327295,08
244	39017,57	327282,31
245	39030,05	327271,47
246	39044,54	327263,11
247	39071,7	327255,74
248	39097,51	327252,47
249	39120,58	327253,29
250	39140,95	327255,41
251	39181,81	327258,79
252	39202,93	327263,06
253	39225,45	327268,37
254	39225,56	327256,47
255	39260,19	327259,81
256	39280,95	327256
257	39311,65	327250,35
1	39459,66	327227,99

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

ДПТ-26083-2023-ППТ/ТЧ

Таблица 3

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь образуемого земельного участка (кв.м.)	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к территории общего пользования	Целевое назначение лесов пр.	Категория земель образуемого земельного участка, после его образования	Сведения о необходимости перевода земельного участка в другую категорию земель	Планируемая категория земель образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка
1	:ЗУ1	-	13 588	Образование из земель	Территория общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Перевод не требуется	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт
2	:ЗУ2	-	485	Образование из земель	Территория общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Перевод не требуется	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт
3	:ЗУ3	-	38 566	Образование из земель	Территория общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	Перевод не требуется	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	Автомобильный транспорт

							деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
4	:ЗУ4	15:08:0030303:339	1481	Раздел с сохранением исходного ЗУ	Территория общего пользования	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Перевод требуется	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт
5	:ЗУ5	15:08:0030303:339	843	Раздел с сохранением исходного ЗУ	Территория общего пользования	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Перевод требуется	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт
6	:ЗУ6	15:08:0000000:19	60	Раздел ЗУ	Территория общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного	Перевод не требуется	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и	Автомобильный транспорт

							специального назначения		земли иного специального назначения	
7	:ЗУ7	-	1063	Образование из земель	Территория общего пользования	-	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть
8	:ЗУ8	-	694	Образование из земель	Территория общего пользования	-	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть
9	:ЗУ9	-	1020	Образование из земель	Территория общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Перевод не требуется	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт
10	:ЗУ10	-	1815	Образование из земель	Территория общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Перевод не требуется	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт
11	:ЗУ11	-	1427	Образование из земель	Территория общего пользования	-	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть
12	:ЗУ12	15:08:0030303:143	828	Раздел ЗУ	Территория общего пользования	-	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть

13	:ЗУ13	15:08:0030303:299	871	Раздел ЗУ	Территория общего пользования	-	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть
14	:ЗУ14	15:08:0030303:143	11	Раздел ЗУ	Территория общего пользования	-	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть
15	:ЗУ15	15:08:0030303:143	1	Раздел ЗУ	Территория общего пользования	-	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть
16	:ЗУ16	-	1	Образование из земель	Территория общего пользования	-	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть
17	:ЗУ17	15:08:0000067:1	116	Раздел с сохранением исходного ЗУ	Территория общего пользования	-	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть
18	:ЗУ18	-	775	Образование из земель	Территория общего пользования	-	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть
19	:ЗУ19	-	17840	Образование из земель	Территория общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Перевод не требуется	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт
20	:ЗУ20	-	163	Образование из земель	Территория общего пользования	-	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть
21	:ЗУ21	-	106	Образование из земель	Территория общего пользования	-	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть
22	:ЗУ22	-	116	Образование из земель	Территория общего пользования	-	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть

23	:3У23	15:08:0030303:155	3	Раздел с сохранением исходного ЗУ	Территория общего пользования	-	Земли населённых пунктов	Перевод требуется	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт
24	:3У24	15:08:0030303:155	32	Раздел с сохранением исходного ЗУ	Территория общего пользования	-	Земли населённых пунктов	Перевод требуется	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт
25	:3У25(1)- :3У25(22)	15:08:0000000:2396	4	Раздел с сохранением исходного ЗУ	Территория общего пользования	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Перевод требуется	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт