



ООО «Информсервис»

**«Реконструкция автомобильной дороги Хамидие-Нижний
Курп км 8+700 – км 9+900 (с.п. Ново-Хамидие)»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ГК 73-ПД/2022-ППТ

Основная часть

Раздел 1

Графическая часть

2022 г.

**«Реконструкция автомобильной дороги Хамидие-Нижний
Курп км 8+700 – км 9+900 (с.п. Ново-Хамидие)»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ГК 73-ПД/2022-ППТ

Основная часть

Раздел 1

Графическая часть

Директор ООО
«ИНФОРМСЕРВИС»



Хамуков А.Э.

2022 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Состав документации		Примечание
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ		
Раздел 1. Графическая часть		
ПП-1	Чертеж красных линии.	
ПП-2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов. Текстовая часть		
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
Раздел 3. Графическая часть		
ПП-3	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)	
ПП-4	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.	
ПП-5	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	
ПП-6	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.	
-	Схема границ территорий объектов культурного наследия	<i>Не разрабатывается в связи с отсутствием в границах подготовки документации по планировке территории объектов культурного наследия</i>

Взам. инв. №	Подпись и дата											
							ГК 73-ПД/2022-ППТ					
		Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Инв. № подл.		Директор		Хамуков		07.22	Состав документации по планировке территории			Стадия	Лист	Листов
		ГИП		Хамуков		07.22				ПП	1	2
		Кад. инженер		Ораков		07.22				ООО «ИНФОРМСЕРВИС»		
		Н. контр.		Хамуков		07.22						

-	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	<i>Не разрабатывается в связи с отсутствием в границах подготовки документации по планировке территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</i>
ПП-7	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий.	
ПП-8	Схема конструктивных и планировочных решений	
Раздел 4. Пояснительная записка. Текстовая часть		
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ		
Раздел 1. Текстовая часть		
Раздел 2. Графическая часть		
ПМ-1	Чертеж красных линии. Чертеж границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков.	
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
Раздел 3. Графическая часть		
ПМ-2	Чертеж границ существующих земельных участков. Чертеж границ зон с особыми условиями использования территории. Местоположение существующих объектов капитального строительства.	

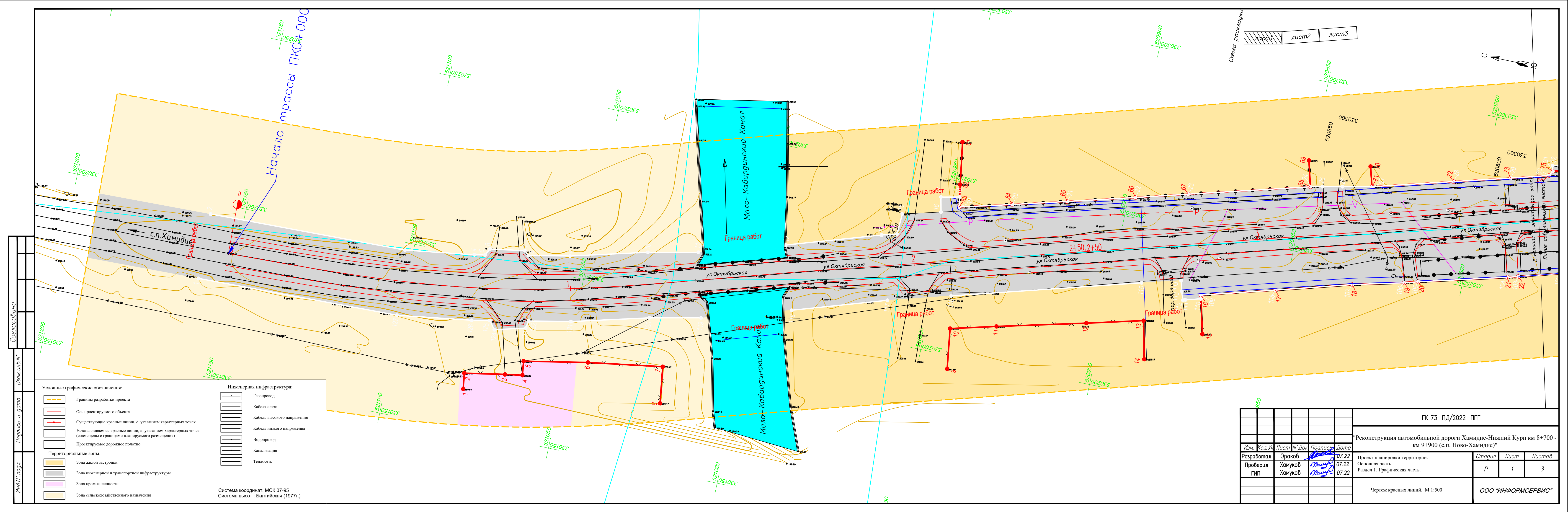
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГК 73-ПД/2022-ППТ

Лист

2



Начало трассы ПК0+000

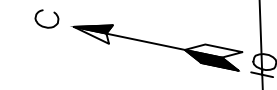
Мало-Кабардинский Канал
Граница работ

Мало-Кабардинский Канал
Граница работ

ул. Октябрьская

2+50, 2+50

Схема раскладки
лист1 | лист2 | лист3



Условные графические обозначения:

	Границы разработки проекта		Существующие красные линии, с указанием характерных точек
	Ось проектируемого объекта		Устанавливаемые красные линии, с указанием характерных точек (совмещены с границами планируемого размещения)
	Проектируемое дорожное полотно		Проектируемые дорожные полосы

Инженерная инфраструктура:

	Газопровод		Водопровод
	Кабеля связи		Канализация
	Кабель высокого напряжения		Теплосеть
	Кабель низкого напряжения		

Территориальные зоны:

	Зона жилой застройки
	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
	Зона промышленности
	Зона сельскохозяйственного назначения

Система координат: МСК 07-95
Система высот: Балтийская (1977г.)

ГК 73-ПД/2022-ППТ					"Реконструкция автомобильной дороги Хамидие-Нижний Курп км 8+700 - км 9+900 (с.п. Ново-Хамидие)"				
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории.	Стая	Лист	Листов
		Разработал	Ораков		07.22	Основная часть.	P	1	3
		Проверил	Хамуков		07.22		Раздел 1. Графическая часть.		
		ГИП	Хамуков		07.22				
Чертеж красных линий. М 1:500							ООО "ИНФОРМСЕРВИС"		

Условные графические обозначения:

- Границы разработки проекта
- Ось проектируемого объекта
- Существующие красные линии, с указанием характерных точек
- Устанавливаемые красные линии, с указанием характерных точек (совмещены с границами планируемого размещения)
- Проектируемое дорожное полотно

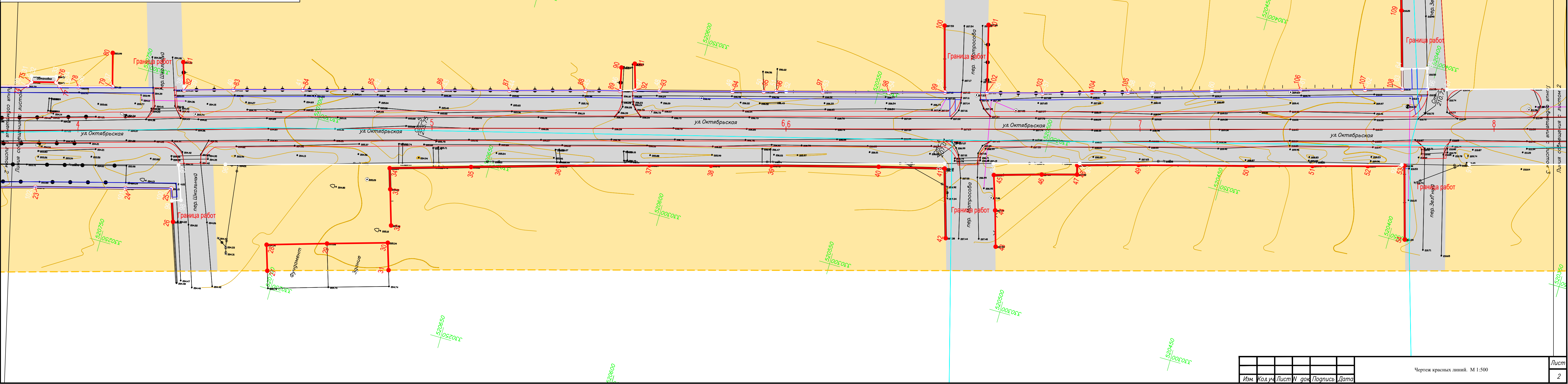
Территориальные зоны:

- Зона жилой застройки
- Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- Зона промышленности
- Зона сельскохозяйственного назначения

Инженерная инфраструктура:

- Газопровод
- Кабеля связи
- Кабель высокого напряжения
- Кабель низкого напряжения
- Водопровод
- Канализация
- Теплотель

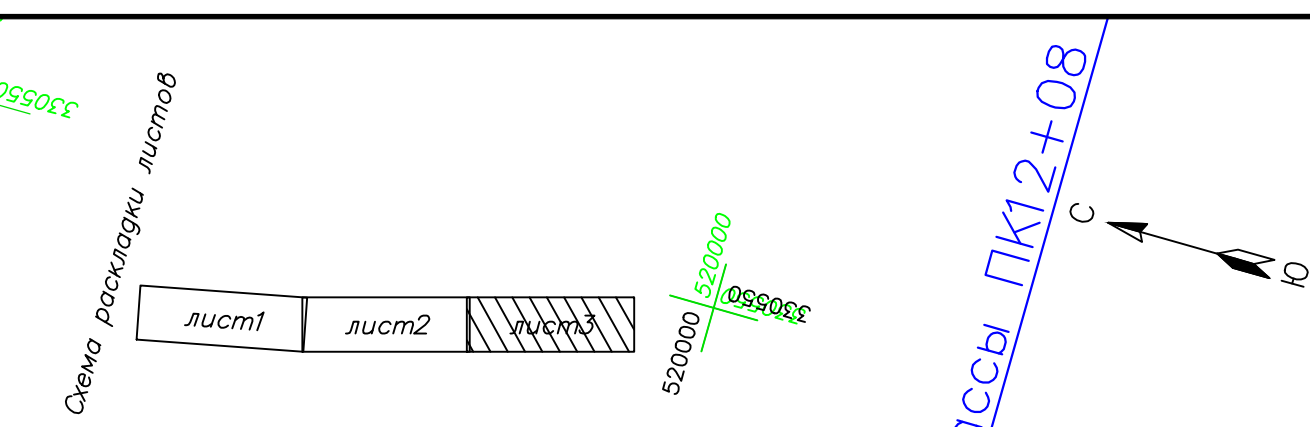
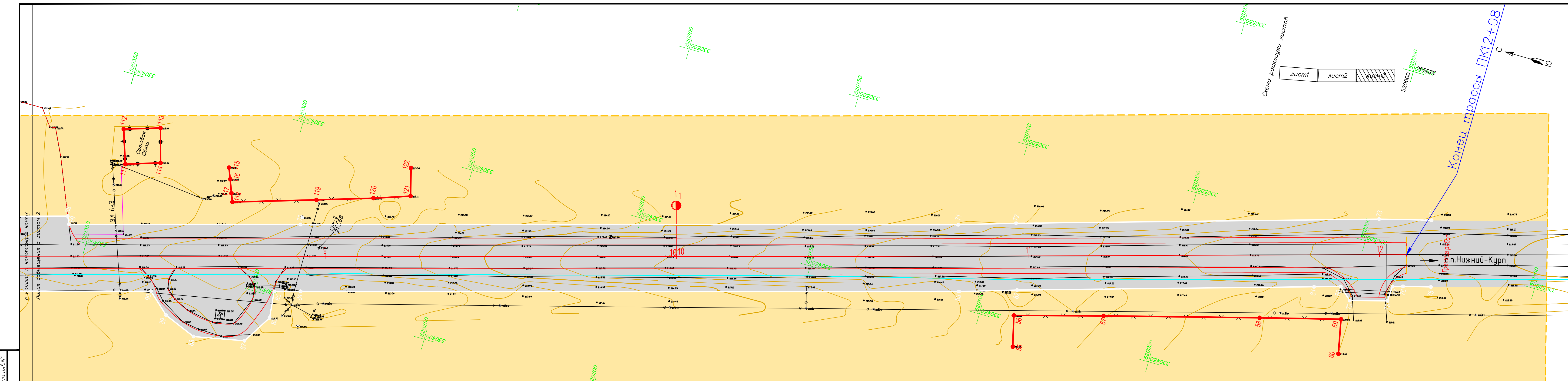
Система координат: МСК 07-95
Система высот: Балтийская (1977г.)



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Чертеж красных линий. М 1:500



И.№В.№.подл.
Полный и дата
Взам. инв.№.

Условные графические обозначения:

	Границы разработки проекта		Газопровод
	Ось проектируемого объекта		Кабеля связи
	Существующие красные линии, с указанием характерных точек		Кабель высокого напряжения
	Устанавливаемые красные линии, с указанием характерных точек (совмещены с границами планируемого размещения)		Кабель низкого напряжения
	Проектируемое дорожное полотно		Водопровод

Территориальные зоны:

	Зона жилой застройки		Канализация
	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры		Теплосеть
	Зона промышленности		
	Зона сельскохозяйственного назначения		

Инженерная инфраструктура:

Система координат: МСК 07-95
Система высот: Балтийская (1977г.)

Перечень координат существующих красных линий

1	521077,71	330161,75
2	521078,31	330166,31
3	521066,68	330168,37
4	521061,69	330169,16
5	521062,18	330173,21
6	521043,83	330176,65
7	521022,33	330179,87
8	521020,92	330169,33
9	520941,38	330196,02
10	520942,92	330207,66
11	520929,86	330211,01
12	520904,57	330217,25
13	520888,41	330221,34
14	520885,97	330210,43
15	520870,90	330220,95
16	520873,65	330231,99
17	520852,78	330237,79
18	520831,22	330243,91
19	520816,57	330247,49
20	520812,62	330248,60
21	520787,65	330255,13
22	520784,55	330255,98
23	520771,74	330259,65
24	520747,17	330266,28
25	520734,71	330269,75
26	520731,66	330260,85
27	520702,26	330254,82
28	520704,47	330261,84
29	520688,13	330266,81
30	520671,68	330271,70
31	520669,36	330264,32
32	520672,11	330276,65
33	520675,15	330286,45
34	520676,91	330292,12
35	520654,89	330298,72
36	520631,32	330305,72
37	520606,56	330312,92
38	520589,78	330317,56
39	520573,39	330322,22
40	520544,14	330330,15
41	520526,05	330334,77
42	520520,43	330315,93
43	520506,19	330317,47
44	520509,11	330327,29
45	520512,19	330336,79
46	520499,22	330340,62
47	520489,61	330343,33
48	520490,28	330345,85
49	520473,65	330350,69
50	520444,37	330358,69
51	520426,31	330363,82
52	520411,28	330368,03
53	520401,33	330370,96
54	520395,54	330350,91
55	520088,30	330443,62
56	520090,45	330452,25
57	520065,82	330459,10
58	520022,97	330470,68
59	520000,58	330476,62

60	519998,63	330466,96
61	520950,39	330261,37
62	520948,53	330249,18
63	520947,53	330242,73
64	520932,56	330246,59
65	520917,19	330250,68
66	520897,98	330255,84
67	520883,17	330259,91
68	520848,93	330269,22
69	520850,86	330276,61
70	520833,01	330278,54
71	520831,42	330272,88
72	520808,50	330279,16
73	520792,53	330283,49
74	520781,70	330286,53
75	520780,93	330287,96
76	520774,16	330289,75
77	520772,81	330288,86
78	520767,75	330290,22
79	520758,51	330292,90
80	520761,05	330302,11
81	520741,15	330305,05
82	520738,77	330297,55
83	520725,37	330301,42
84	520706,50	330306,75
85	520686,61	330312,31
86	520668,45	330317,42
87	520650,36	330322,49
88	520629,76	330328,31
89	520620,25	330330,93
90	520621,67	330337,32
91	520618,34	330339,39
92	520616,15	330332,20
93	520609,50	330333,89
94	520589,66	330339,36
95	520581,15	330341,72
96	520577,74	330342,76
97	520565,10	330346,22
98	520547,11	330351,21
99	520531,88	330355,51
100	520537,07	330373,60
101	520525,20	330377,19
102	520520,40	330358,65
103	520505,26	330362,78
104	520491,92	330366,88
105	520482,13	330369,62
106	520435,46	330383,52
107	520417,89	330388,57
108	520407,79	330391,61
109	520414,09	330412,90
110	520415,93	330419,08
111	520345,42	330424,71
112	520348,57	330434,21
113	520338,58	330437,34
114	520335,85	330427,81
111	520345,42	330424,71
115	520316,75	330431,83
116	520315,54	330428,75
117	520314,08	330424,98
118	520313,15	330422,67
119	520290,34	330429,77

120	520274,86	330434,65
121	520264,84	330438,11
122	520266,92	330445,86

Перечень координат устанавливаемых красных линий

1	521159,51	330177,54
2	521159,81	330196,54
3	521102,41	330197,78
4	521082,45	330200,53
5	521079,39	330201,13
6	521078,36	330203,08
7	521068,31	330204,68
8	521067,06	330203,52
9	521055,26	330205,82
10	521033,30	330211,48
11	521018,98	330214,47
12	520994,57	330221,69
13	520967,90	330230,19
14	520963,58	330231,41
15	520963,25	330237,40
16	520952,38	330240,23
17	520953,28	330244,48
18	520947,97	330245,59
19	520947,53	330242,73
20	520932,56	330246,58
21	520917,19	330250,68
22	520897,98	330255,84
23	520883,17	330259,91
24	520848,93	330269,22
25	520845,48	330269,94
26	520839,78	330271,13
27	520831,42	330272,88
28	520808,50	330279,16
29	520792,53	330283,49
30	520781,70	330286,53
31	520780,93	330287,96
32	520781,33	330289,56
33	520774,56	330291,34
34	520774,16	330289,75
35	520772,81	330288,86
36	520767,75	330290,22
37	520758,51	330292,90
38	520739,08	330298,53
39	520738,77	330297,55
40	520725,37	330301,42
41	520706,49	330306,75
42	520686,61	330312,31
43	520668,45	330317,42
44	520650,36	330322,49
45	520629,76	330328,31
46	520620,25	330330,94
47	520616,15	330332,20
48	520609,50	330333,89
49	520589,66	330339,36
50	520581,15	330341,72
51	520577,74	330342,76
52	520575,08	330343,49

53	520565,10	330346,22
54	520547,11	330351,21
55	520531,88	330355,51
56	520520,40	330358,65
57	520505,26	330362,78
58	520482,13	330369,62
59	520475,58	330371,54
60	520459,40	330376,38
61	520435,46	330383,52
62	520417,89	330388,57
63	520407,79	330391,61
64	520409,40	330397,06
65	520402,64	330399,15
66	520400,97	330393,61
67	520395,69	330394,97
68	520357,15	330406,04
69	520356,14	330403,87
70	520292,70	330421,79
71	520112,72	330472,76
72	520096,99	330477,65
73	519997,90	330506,96
74	519983,47	330510,75
75	519978,51	330492,41
76	519986,17	330490,40
77	519989,04	330489,57
78	519989,27	330485,24
79	519999,66	330482,38
80	520003,17	330485,51
81	520010,48	330483,40
82	520091,48	330459,46
83	520107,32	330454,54
84	520287,53	330403,51
85	520294,78	330401,46
86	520294,00	330393,84
87	520299,09	330385,63
88	520313,35	330382,84
89	520322,50	330386,53
90	520328,53	330391,93
91	520383,83	330376,31
92	520402,11	330370,96
93	520489,77	330346,58
94	520513,20	330339,90
95	520526,45	330336,12
96	520721,84	330280,48
97	520734,51	330276,73
98	520731,17	330267,33
99	520733,59	330266,47
100	520734,71	330269,75
101	520747,17	330266,28
102	520771,74	330259,65
103	520784,55	330255,98
104	520787,65	330255,13
105	520812,62	330248,60
106	520816,57	330247,49

107	520831,22	330243,91
108	520852,78	330237,79
109	520873,65	330231,99
110	520873,39	330230,94
111	520877,75	330229,70
112	520878,48	330229,49
113	520879,32	330231,98
114	520880,13	330234,96
115	520891,22	330231,96
116	520944,52	330217,03
117	520962,44	330211,98
118	520988,98	330203,52
119	521014,33	330196,02
120	521028,99	330192,97
121	521051,07	330187,28
122	521063,16	330184,93
123	521063,55	330182,76
124	521072,36	330180,43
125	521074,17	330182,79
126	521079,34	330181,78
127	521100,90	330178,81
1	521159,51	330177,54

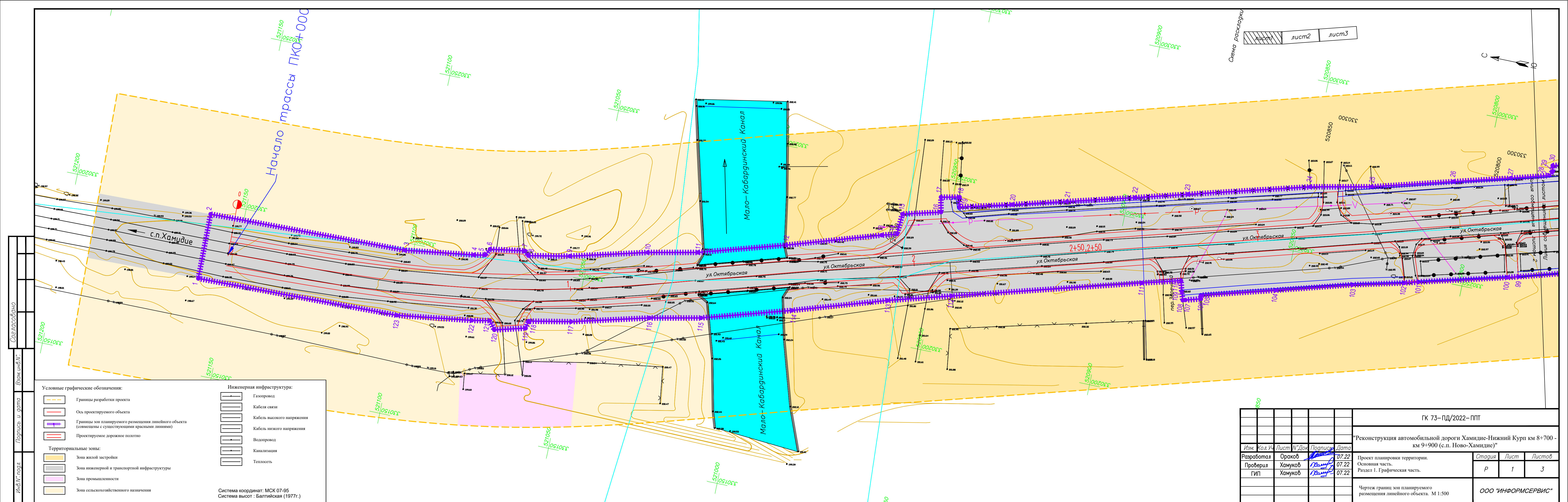
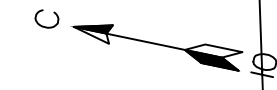


Схема раскладки

лист1	лист2	лист3
-------	-------	-------



Согласовано
 Подпись и дата
 Инв.№: подл.

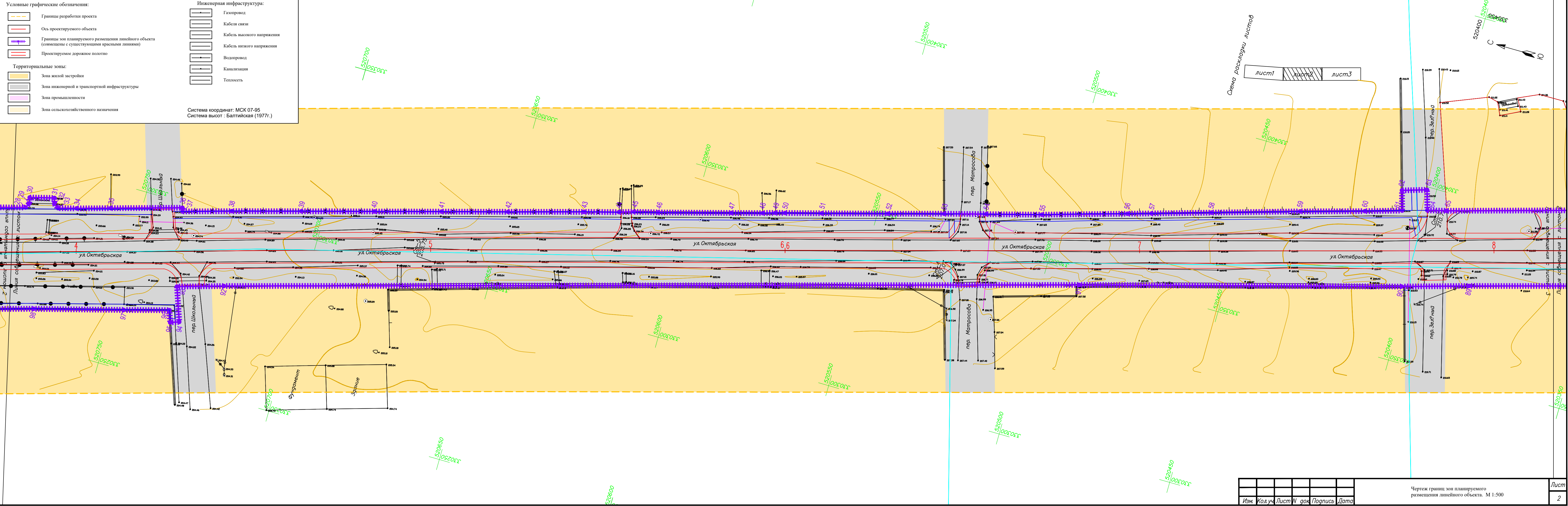
Условные графические обозначения:	
	Границы разработки проекта
	Ось проектируемого объекта
	Границы зон планируемого размещения линейного объекта (совмещены с существующими красными линиями)
	Проектируемое дорожное полотно
Территориальные зоны:	
	Зона жилой застройки
	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
	Зона промышленности
	Зона сельскохозяйственного назначения

Инженерная инфраструктура:	
	Газопровод
	Кабеля связи
	Кабель высокого напряжения
	Кабель низкого напряжения
	Водопровод
	Канализация
	Теплосеть

Система координат: МСК 07-95
 Система высот: Балтийская (1977г.)

ГК 73-ПД/2022-ППТ					"Реконструкция автомобильной дороги Хамидие-Нижний Курп км 8+700 - км 9+900 (с.п. Ново-Хамидие)"				
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Стая	Лист	Листов	
Разработал	Ораков			<i>Ораков</i>	07.22	Проект планировки территории. Основная часть. Раздел 1. Графическая часть.	Р	1	
Проверил	Хамуков			<i>Хамуков</i>	07.22				
ГИП	Хамуков			<i>Хамуков</i>	07.22				
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М 1:500							ООО "ИНФОРМСЕРВИС"		

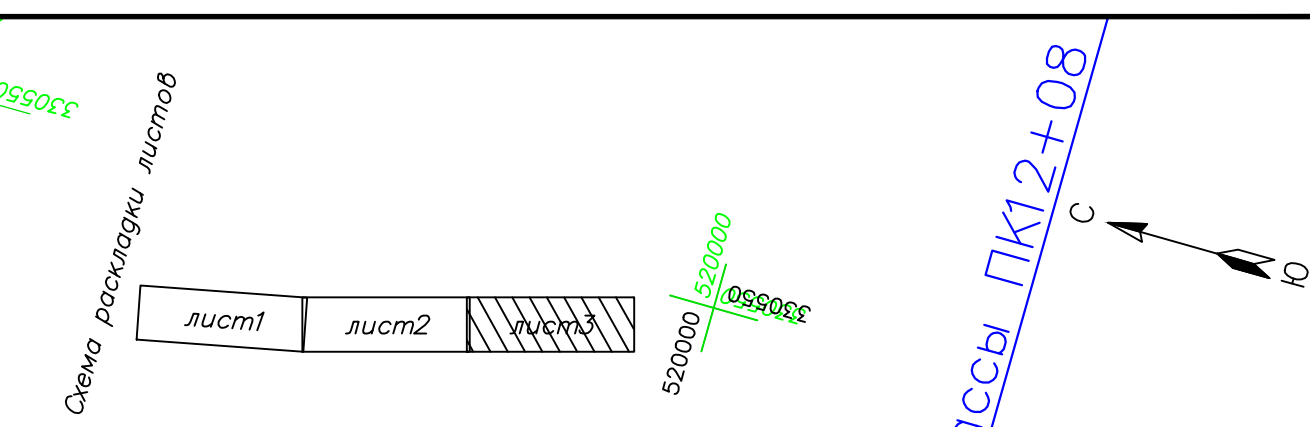
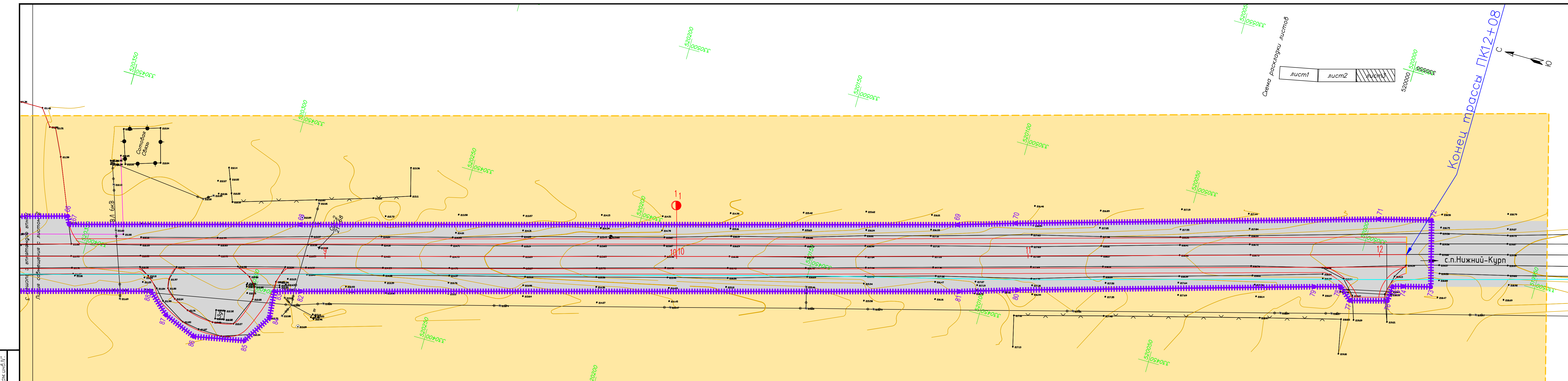
- Условные графические обозначения:
- Границы разработки проекта
 - Ось проектируемого объекта
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта (совмещены с существующими красными линиями)
 - Проектируемое дорожное полотно
- Территориальные зоны:
- Зона жилой застройки
 - Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
 - Зона промышленности
 - Зона сельскохозяйственного назначения
- Инженерная инфраструктура:
- Газопровод
 - Кабеля связи
 - Кабель высокого напряжения
 - Кабель низкого напряжения
 - Водопровод
 - Канализация
 - Теплотель
- Система координат: МСК 07-95
Система высот: Балтийская (1977г.)



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М 1:500



И.№.И.№.подл.
Полный и дата
Взам. инв.№.

Условные графические обозначения:

	Границы разработки проекта
	Ось проектируемого объекта
	Границы зон планируемого размещения линейного объекта (совмещены с существующими красными линиями)
	Проектируемое дорожное полотно

Территориальные зоны:

	Зона жилой застройки
	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
	Зона промышленности
	Зона сельскохозяйственного назначения

Инженерная инфраструктура:

	Газопровод
	Кабеля связи
	Кабель высокого напряжения
	Кабель низкого напряжения
	Водопровод
	Канализация
	Теплосеть

Система координат: МСК 07-95
Система высот: Балтийская (1977г.)



ООО «Информсервис»

«Реконструкция автомобильной дороги Хамидие-Нижний Курп км 8+700 – км 9+900 (с.п. Ново-Хамидие)»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ГК 73-ПД/2022-ППТ

Основная часть

Раздел 2

Положение о размещении линейных объектов.

Текстовая часть.

2022 г.

**«Реконструкция автомобильной дороги Хамидие-Нижний
Курп км 8+700 – км 9+900 (с.п. Ново-Хамидие)»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ГК 73-ПД/2022-ППТ

Основная часть

Раздел 2

Положение о размещении линейных объектов.

Текстовая часть.

**Директор ООО
«ИНФОРМСЕРВИС»**



Хамуков А.Э.

2022 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Состав документации		Примечание
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ		
Раздел 1. Графическая часть		
ПП-1	Чертеж красных линии.	
ПП-2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов. Текстовая часть		
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
Раздел 3. Графическая часть		
ПП-3	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)	
ПП-4	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.	
ПП-5	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	
ПП-6	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.	
-	Схема границ территорий объектов культурного наследия	<i>Не разрабатывается в связи с отсутствием в границах подготовки документации по планировке территории объектов культурного наследия</i>

Взам. инв. №	Подпись и дата										
								ГК 73-ПД/2022-ППТ			
		Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Инв. № подл.		Директор		Хамуков			07.22	Состав документации по планировке территории	Стадия	Лист	Листов
		ГИП		Хамуков			07.22		ПП	1	2
		Кад. инженер		Ораков			07.22		ООО «ИНФОРМСЕРВИС»		
		Н. контр.		Хамуков			07.22				

-	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	<i>Не разрабатывается в связи с отсутствием в границах подготовки документации по планировке территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</i>
ПП-7	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий.	
ПП-8	Схема конструктивных и планировочных решений	
Раздел 4. Пояснительная записка. Текстовая часть		
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ		
Раздел 1. Текстовая часть		
Раздел 2. Графическая часть		
ПМ-1	Чертеж красных линии. Чертеж границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков.	
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
Раздел 3. Графическая часть		
ПМ-2	Чертеж границ существующих земельных участков. Чертеж границ зон с особыми условиями использования территории. Местоположение существующих объектов капитального строительства.	

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГК 73-ПД/2022-ППТ

Лист

2

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого размещения линейных объектов.

Проект планировки и проект межевания территории по объекту «Реконструкция автомобильной дороги Хамидие-Нижний Курп км 8+700 – км 9+900 (с.п. Ново-Хамидие)» выполнен на основании технического задания.

Цель разработки проекта: обеспечение процесса архитектурно-строительного проектирования, реконструкции и ввода в эксплуатацию планируемого к размещению линейного объекта.

Основными задачами проекта являются:

- разработка проекта планировки территории для установления красных линий, установления зон планируемого размещения линейных объектов, определения местоположения образуемых и изменяемых границ земельных участков.
- разработка проекта межевания территории в составе проекта планировки.

Настоящий проект разработан в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ и других законодательных актов, с учетом действующих нормативов, инструкций, стандартов в области разработки градостроительной документации.

Для разработки документации по планировке территории объекта «Реконструкция автомобильной дороги Хамидие-Нижний Курп км 8+700 – км 9+900 (с.п. Ново-Хамидие)» были использованы сведения, полученные с официального сайта ФГИС ТП (Федеральная Государственная Информационная Система Территориального планирования).

- Копии карт функциональных зон поселения или городского округа в растровом формате.





Проектируемый линейный объект расположен в пределах границ Терского муниципального района

Номера кадастровых кварталов, в пределах которых предполагается размещение объекта: 07:06:1100001, 07:06:1100002, 07:06:1100003, 07:06:1100004, 07:06:1100005, 07:06:2800000, 07:06:2900000, 07:06:3200000, 07:06:3300000.

Категория земель, на которых планируется размещение объекта – земли населенных пунктов.

Предполагаемая территория размещения объекта частично свободна от застройки.

Протяженность проектируемого линейного объекта – 1,200 км.

Взам. инв. №												
Подпись и дата												
Инв. № подл.												
		ГК 73-ПД/2022-ППТ										
		Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
		Директор		Хамуков		07.22	Основная часть Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов. Текстовая часть			Стадия	Лист	Листов
		ГИП		Хамуков		07.22				ПП	1	12
		Кад. инженер		Ораков		07.22				ООО «Информсервис»		
		Н. контр.		Хамуков		07.22						

Необходимость реконструкции автомобильной дороги местного значения обусловлена неудовлетворительным состоянием существующего покрытия, отсутствием тротуаров и недостаточным освещением (что отрицательно сказывается на безопасности местных жителей).

Проектом планировки устанавливаются границы зон планируемого размещения линейного объекта, которые формируются в соответствии с фактически существующей застройкой.

Проектом планировки территории устанавливаются красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейным объектом, которые устанавливаются по границам земельных участков и частей земельных участков, на которых расположен линейный объект.

Устанавливаемые красные линии формируются в соответствии с фактически существующей застройкой. Расположение красной линии проектируемого линейного объекта позволяют соблюсти минимальные расстояния в плане.

Основные технические параметры:

Категория автомобильной дороги	IV
Строительная длина, км.	1,200
Расчётная скорость движения, км.ч.	40-60 км.ч.
Ширина, м.:	
Земляного полотна	10
Проезжей части	7
Краевой полосы у обочины	1
Обочины	1,5
Тип дорожной одежды	Облегченный
Вид покрытия	Асфальтобетон

Проектируемый объект к опасным производственным объектам не относится. Обезопасность строительной техники предусмотрены по существующим дорогам. Земельные участки приводятся в пригодное состояние, если это возможно в ходе строительства, но не позднее 1 месяца после завершения работ, исключая период промерзания почвы, но не более 1 года.

Контроль над правильностью выполнения работ по восстановлению нарушенных земель возлагается на службу технадзора заказчика.

Складирование материалов и изделий предусматривается на базе подрядчиков, в связи с этим отвод земель для складирования не предусмотрен.

Полоса отвода земли под строительство складывается с учетом прохождения строительной техники, выполнения монтажных и демонтажных работ и рельефных условий.

По народно-хозяйственному значению автомобильная дорога относится к автомобильным дорогам местного значения.

Трасса имеет две полосы движения, по одной в каждую сторону.

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

						ГК 73-ПД/2022-ППТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2

Необходимость проектирования постов дорожно-патрульной службы, пунктов весового контроля, постов учета движения, постов метеорологического наблюдения, остановок общественного транспорта и мест размещения объектов дорожного сервиса для автомобильных дорог - отсутствует.

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

Зона планируемого размещения проектируемого линейного объекта устанавливается для следующей территории: Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, город Нальчик.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Площадь границ зон планируемого размещения объекта 26426 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	521159,51	330177,54
2	521159,81	330196,54
3	521102,41	330197,78
4	521082,45	330200,53
5	521079,39	330201,13
6	521078,36	330203,08
7	521068,31	330204,68
8	521067,06	330203,52
9	521055,26	330205,82
10	521033,30	330211,48
11	521018,98	330214,47
12	520994,57	330221,69
13	520967,90	330230,19
14	520963,58	330231,41
15	520963,25	330237,40
16	520952,38	330240,23
17	520953,28	330244,48
18	520947,97	330245,59
19	520947,53	330242,73
20	520932,56	330246,58
21	520917,19	330250,68
22	520897,98	330255,84
23	520883,17	330259,91
24	520848,93	330269,22
25	520831,42	330272,88

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГК 73-ПД/2022-ППТ

1	2	3
26	520808,50	330279,16
27	520792,53	330283,49
28	520781,70	330286,53
29	520780,93	330287,96
30	520781,33	330289,56
31	520774,56	330291,34
32	520774,16	330289,75
33	520772,81	330288,86
34	520767,75	330290,22
35	520758,51	330292,90
36	520739,08	330298,53
37	520738,77	330297,55
38	520725,37	330301,42
39	520706,49	330306,75
40	520686,61	330312,31
41	520668,45	330317,42
42	520650,36	330322,49
43	520629,76	330328,31
44	520620,25	330330,94
45	520616,15	330332,20
46	520609,50	330333,89
47	520589,66	330339,36
48	520581,15	330341,72
49	520577,74	330342,76
50	520575,08	330343,49
51	520565,10	330346,22
52	520547,11	330351,21
53	520531,88	330355,51
54	520520,40	330358,65
55	520505,26	330362,78
56	520482,13	330369,62
57	520475,58	330371,54
58	520459,40	330376,38
59	520435,46	330383,52
60	520417,89	330388,57
61	520407,79	330391,61
62	520409,40	330397,06
63	520402,64	330399,15
64	520400,97	330393,61
65	520395,69	330394,97
66	520357,15	330406,04
67	520356,14	330403,87
68	520292,70	330421,79
69	520112,72	330472,76
70	520096,99	330477,65
71	519997,90	330506,96
72	519983,47	330510,75
73	519978,51	330492,41
74	519986,17	330490,40
75	519989,04	330489,57
76	519989,27	330485,24
77	519999,66	330482,38

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГК 73-ПД/2022-ППТ

Лист

4

1	2	3
78	520003,17	330485,51
79	520010,48	330483,40
80	520091,48	330459,46
81	520107,32	330454,54
82	520287,53	330403,51
83	520294,78	330401,46
84	520294,00	330393,84
85	520299,09	330385,63
86	520313,35	330382,84
87	520322,50	330386,53
88	520328,53	330391,93
89	520383,83	330376,31
90	520402,11	330370,96
91	520489,77	330346,58
92	520721,84	330280,48
93	520734,51	330276,73
94	520731,17	330267,33
95	520733,59	330266,47
96	520734,71	330269,75
97	520747,17	330266,28
98	520771,74	330259,65
99	520784,55	330255,98
100	520787,65	330255,13
101	520812,62	330248,60
102	520816,57	330247,49
103	520831,22	330243,91
104	520852,78	330237,79
105	520873,65	330231,99
106	520873,39	330230,94
107	520877,75	330229,70
108	520878,48	330229,49
109	520879,32	330231,98
110	520880,13	330234,96
111	520891,22	330231,96
112	520944,52	330217,03
113	520962,44	330211,98
114	520988,98	330203,52
115	521014,33	330196,02
116	521028,99	330192,97
117	521051,07	330187,28
118	521063,16	330184,93
119	521063,55	330182,76
120	521072,36	330180,43
121	521074,17	330182,79
122	521079,34	330181,78
123	521100,90	330178,81
1	521159,51	330177,54

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

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

ГК 73-ПД/2022-ППТ

Проектом планировки не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейного объекта. В связи с чем, перечень координат характерных точек и чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов не формируются.

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

Правила землепользования и застройки муниципального образования сельского поселения Ново-Хамидие утверждены решением Совета местного самоуправления сельского поселения Ново-Хамидие № 26/2 от 22.07.2014 г.

Виды разрешенного использования установлены в приказе Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) № П/0412 от 10.11.2020 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".

При реконструкции автомобильной дороги местного значения не требуется создание объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон планируемого размещения, для которых требуется установление предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции.

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 так же объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В связи с отсутствием возможного негативного воздействия при размещении линейного объекта, не требуется 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.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГК 73-ПД/2022-ППТ	Лист
							6

На участке реконструкции автомобильной дороги «Хамидие-Н.Курп» км 8+700 – км 9+900 в с.п. Ново-Хамидие, отсутствуют какие-либо объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

В связи с чем, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не разрабатывались.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Планируемое размещения линейного объекта не оказывает непосредственного влияния на окружающую среду, за исключением частичного воздействия в процессе строительства. По результатам оценки негативное воздействие на окружающую среду не превышает допустимые пределы, установленные действующим законодательством.

В целях сокращения негативного воздействия на окружающую среду в период строительства необходима разработка и осуществление мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренные правилами благоустройства городского округа.

Главным образом защита заключается в уменьшении объема и концентрации выброса токсичных веществ, и проведении обеспыливания при выполнении технологических процессов строительства.

При распределении вяжущих и пленкообразующих материалов должны быть приняты меры, исключающее их попадание на растения и почву.

Транспортирование и хранение указанных материалов должно осуществляться в герметичных емкостях. При попадании нефтепродуктов на почву и растительность для ускорения биологического окисления этих материалов в почву на загрязненных участках можно вносить вещества, содержащие азот и фосфор.

С целью минимизации воздействия на почву предусматриваются следующие мероприятия:

- неукоснительное соблюдение границ, отведенных под капитальный ремонт, земельного участка и исключение сверхнормативного изъятия земель;
- регулярная уборка территории, селективное складирование образующихся отходов в специально оборудованные контейнеры и своевременный вывоз в соответствии с санитарными требованиями;
- осуществление движения транспорта по определенному маршруту;
- использование строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное давление ходовой части на подстилающие грунты, в целях снижения техногенного действия;
- рациональное использование материальных ресурсов, снижение объема отходов производства с их последующей утилизацией (обеззараживанием).

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГК 73-ПД/2022-ППТ	Лист 7
------	----------	------	--------	-------	------	-------------------	-----------

При соблюдении правил временного размещения отходов, норм и правил по обращению с отходами производства и потребления, сроков передачи на утилизацию, отходы при реконструкции объекта не окажут негативного влияния на окружающую среду.

По окончании работ по реконструкции предусматривается благоустройство прилегающей территории, уборка строительного мусора, выполнение планировочных работ, засев травами.

В проекте предусмотрены следующие организационные мероприятия по снижению шумового воздействия работающей техники при ремонте объекта:

- Не допускать к работам технику с поврежденным (пробитым, прогоревшим и т.д.) глушителем и отсутствующей системой звукоизоляции на стенках моторного отсека;

- Машины и агрегаты, создающие шум при работе, следует эксплуатировать таким образом, чтобы уровни звука на рабочих местах, на участке и на территории строительной площадки не превышали допустимых величин, указанных в санитарных нормах, а именно: на моторные отсеки наиболее шумных машин и механизмов предусмотреть звукоизолирующие кожухи;

- Не допускать ведение строительных работ в ночное время и ограничение работы наиболее «шумных» и механизмов в утренние и вечерние часы;

- установка глушителей на используемых машинах.

Необходимость осуществления мероприятий по охране окружающей среды в период реконструкции должна быть предусмотрена при разработке проектной документации на линейный объект с учетом требований постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

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.

В границах территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги, источниками возможных чрезвычайных ситуаций природного характера могут быть:

- геологические процессы (землетрясения)
- гидрологические процессы (русовая эрозия)
- метеорологические процессы (сильный ветер, пыльная буря, ливень, сильный снегопад, сильная метель, гололед, град, туман, заморозок, засуха, гроза).

Источниками чрезвычайных ситуаций техногенного характера могут быть:

- аварии на автомобильном транспорте
- аварии на магистральных газопроводах
- аварии от АЗС, расположенной на северо-востоке сельского поселения Плановское.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГК 73-ПД/2022-ППТ	Лист
							8

В связи с наличием источников возможных чрезвычайных ситуаций природного характера, необходима разработка и осуществление мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций, которые должны быть предусмотрены при разработке проектной документации на линейный объект с учетом требований постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Освоение ограниченно благоприятных и неблагоприятных для застройки участков с.п. Ново-Хамидие с размещением объектов капитального строительства потребует проведения мероприятий по инженерной защите территорий, предусмотренных СНиП II-7-81 «Строительство в сейсмических районах», СНиП 2.01.09-91 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и посадочных грунтах», СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления» и др. нормативно-техническими документами.

При освоении территории на каждом отдельном участке необходимо проведение детальных инженерно-геологических изысканий.

К проектным мероприятиям по защите территории от опасных метеорологических явлений и процессов (сильных осадков) относится организация поверхностного стока путем проведения вертикальной планировки и устройства сети водостоков.

Мероприятия по защите от опасных метеорологических явлений должны быть предусмотрены проектной документацией в соответствии с действующими нормативными документами: СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия», РД 34.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений», СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по молниезащите зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 23-01-99 «Строительная климатология».

В границах территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории, отсутствуют:

- химически опасные объекты с угрозой выброса аварийно-химически опасных веществ
- пожаро-взрывоопасные объекты
- радиационно-опасные объекты
- гидродинамически опасные объекты

В связи с наличием источников возможных чрезвычайных ситуаций техногенного характера необходима разработка и осуществление мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций, которые должны быть предусмотрены при разработке проектной документации на линейный объект с учетом требований постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГК 73-ПД/2022-ППТ	Лист
							9

Информация о необходимости осуществления мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Проектируемый линейный объект не относится к пожароопасным объектам, по признаку взрывопожарной опасности не классифицируется.

Источником хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения населенного пункта сельского поселения Ново-Хамидие являются подземные источники пресных вод.

На территории сельского поселения Ново-Хамидие нет подразделений пожарной охраны.

Сельское поселение обслуживается пожарной частью, расположенной в г. Терек. Расстояние между населенными пунктами 9,0 км. Время приезда пожарной машины 10 минут. Согласно Федеральному Закону «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», нормативное время прибытия пожарных подразделений для ликвидации пожара в сельской местности определено до 20 минут.

Таким образом, вся территория в соответствии с действующими нормами (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») обеспечивается пожарной охраной.

Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта не предусматривает необходимости реализации дополнительных решений по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в муниципальном образовании:

- реализации полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения пожарной безопасности муниципального образования;
- разработки и осуществления мероприятий по обеспечению пожарной безопасности муниципального образования, которые должны предусматриваться в планах и программах развития территории, обеспечения надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения;
- разработки и организации выполнения муниципальных целевых программ по вопросам обеспечения пожарной безопасности;
- разработки плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования и контроль за его выполнением;
- обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники к месту размещения проектируемого объекта по существующей дорожной сети;
- обеспечения связи и оповещения при пожаре с помощью устройств существующих систем проводной и радиотелефонной связи.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в период строительства должны быть предусмотрены при разработке проектной документации на линейный объект с учетом требований постановления

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГК 73-ПД/2022-ППТ

Лист
10

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов», утвержденные Главным государственным санитарным врачом РФ 30.03.2003 г.
- Земельный кодекс РФ.
- Градостроительный кодекс РФ.
- Постановление Госстроя РФ № 150 от 29.10.02 г. «Об утверждении инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 года N 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов".
- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ.
- Генеральный план сельского поселения Нов-Хамидие от 2016 г.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					ГК 73-ПД/2022-ППТ	Лист
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.		Подп.



ВЫПИСКА из реестра членов саморегулируемой организации

20.04.2022

(дата)

20-04-22-227

(номер)

Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение изыскателей Южного и Северо-Кавказского округов» СРО АС «ЮгСевКавИзыскания»

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

344000 г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 145, офис 303

<https://prospectors-sroufo.ru> sro_ufo_ii@aaanet.ru

СРО-И-020-11012010

выдана Обществом с ограниченной ответственностью "ИНФОРМСЕРВИС"

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОРМСЕРВИС" ООО "ИНФОРМСЕРВИС"
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	0721014592
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1060721020227
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	360000, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, просп. Ленина, д. 57
1.5. Место фактического осуществления деятельности	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	227
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации	27.04.2012
2.3. Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	№8/12 от 27.04.2012
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	27.04.2012
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий:

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
01.07.2017	Не имеет права	Не имеет права

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:

а) первый	В	Не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	Нет	Не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий	Нет	Не превышает триста миллионов рублей
г) четвертый	Нет	Составляет триста миллионов рублей и более

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:

а) первый	Нет	Не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	Нет	Не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий	Нет	Не превышает триста миллионов рублей
г) четвертый	Нет	Составляет триста миллионов рублей и более

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	

Генеральный директор



О.Н. Котанчян





ВЫПИСКА из реестра членов саморегулируемой организации

20.04.2022

(дата)

20-04-22-893

(номер)

Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение проектировщиков Южного и Северо-Кавказского округов» СРО АС «ЮгСевКавПроект»

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

344000 г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 145, офис 302

<https://designers-sroufo.ru/> sro_ufo_pr@aaanet.ru

СРО-П-033-30092009

выдана Обществом с ограниченной ответственностью "ИНФОРМСЕРВИС"

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОРМСЕРВИС" ООО "ИНФОРМСЕРВИС"
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	0721014592
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1060721020227
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	360904, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Кирова, д. 2Б, кв. 18
1.5. Место фактического осуществления деятельности	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	893
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации	08.11.2017
2.3. Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	№47/17 от 08.11.2017
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	08.11.2017
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	

Къэбэрдей Балъкъэр Республикэм
щыщ Тэрч районым хыхьэ
Ново-Хьэмидей къуажэм и щыпІэ
администрацэ



Къабарты-Малкъар Республиканы
Терк районуну огъарлы
Ново-Хамидие элини кихкеими
администрациясы

МУ «МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НОВО-
ХАМИДИЕ» ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»

361212, КБР, Терский район, с. Ново-Хамидие, пер. Зелёный №2. Тел. 8(86632)733 22

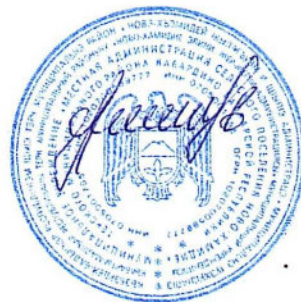
28 июля 2022г.
№2-13/152

Директору
ООО «ИНФОРМСЕРВИС»
А.Э. Хамукову

Уважаемый Анзор Эдуардович!

Местная администрация сельского поселения Ново-Хамидие в лице главы сельского поселения Ардавова Хазрета Хусейновича, дает ООО «ИНФОРМСЕРВИС» согласие на разработку проекта планировки и проекта межевания территории по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Хамидие-Нижний Курп км 8+700 – км 9+900 (с.п. Ново-Хамидие)», в целях обеспечения устойчивого развития территории. Установления границ земельного участка, предназначенного для реконструкции линейного объекта. Установления границ публичных сервитутов (в случае необходимости).

Глава сельского поселения Ново-Хамидие
Терского муниципального района КБР



Х.Х. Ардавов

КъэбэрдейБалъкъэрРеспубликэм
шыщТэрчмуниципальнэ районным
и шыпІэ администрацэ



Къабарты-МалкъарРеспубликаны
Терк районунужер-жерли муниципал
администрациясы

**МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

361202 г. Терек, ул. Ленина,15

тел. 41-8-30
факс 41-0-06

«22» июля 2022 г.

№ 53-2.03-16/2067

На 159/07-22 от 11.07.2022 г.

**Директору
ООО «ИНФОРМСЕРВИС»
А.Э. Хамукову**

Уважаемый Анзор Эдуардович!

Местная администрация Терского муниципального района КБР дает согласие на разработку проекта планировки и проекта межевания территории по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Хамидие – Нижний Курп км 8 + 700 - км 9 + 900 (с.п. Ново-Хамидие)» в целях обеспечения устойчивого развития территории, а также на установление границ земельного участка, предназначенного для реконструкции линейного объекта, и на установление границ публичных сервитутов (в случае необходимости).

Первый заместитель главы
местной администрации Терского
муниципального района КБР

А.А. Хуштов

Исп.: Ю.З. Шериев
Тел.: 8 (86632) 41-7-42



ООО «Информсервис»

**«Реконструкция автомобильной дороги Хамидие-Нижний
Курп км 8+700 – км 9+900 (с.п. Ново-Хамидие)»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ГК 73-ПД/2022-ППТ

Материалы по обоснованию

Раздел 3

Графическая часть

2022 г.

**«Реконструкция автомобильной дороги Хамидие-Нижний
Курп км 8+700 – км 9+900 (с.п. Ново-Хамидие)»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ГК 73-ПД/2022-ППТ

Материалы по обоснованию

Раздел 3

Графическая часть

**Директор ООО
«ИНФОРМСЕРВИС»**



Хамуков А.Э.

2022 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Состав документации		Примечание
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ		
Раздел 1. Графическая часть		
ПП-1	Чертеж красных линии.	
ПП-2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов. Текстовая часть		
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
Раздел 3. Графическая часть		
ПП-3	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)	
ПП-4	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.	
ПП-5	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	
ПП-6	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.	
-	Схема границ территорий объектов культурного наследия	<i>Не разрабатывается в связи с отсутствием в границах подготовки документации по планировке территории объектов культурного наследия</i>

Взам. инв. №	Подпись и дата											
							ГК 73-ПД/2022-ППТ					
		Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Инв. № подл.		Директор		Хамуков		07.22	Состав документации по планировке территории		Стадия	Лист	Листов	
		ГИП		Хамуков		07.22			ПП	1	2	
		Кад. инженер		Ораков		07.22			ООО «ИНФОРМСЕРВИС»			
		Н. контр.		Хамуков		07.22						

-	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	<i>Не разрабатывается в связи с отсутствием в границах подготовки документации по планировке территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</i>
ПП-7	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий.	
ПП-8	Схема конструктивных и планировочных решений	
Раздел 4. Пояснительная записка. Текстовая часть		
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ		
Раздел 1. Текстовая часть		
Раздел 2. Графическая часть		
ПМ-1	Чертеж красных линии. Чертеж границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков.	
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
Раздел 3. Графическая часть		
ПМ-2	Чертеж границ существующих земельных участков. Чертеж границ зон с особыми условиями использования территории. Местоположение существующих объектов капитального строительства.	

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГК 73-ПД/2022-ППТ

Лист

2



Условные графические обозначения:

- Границы разработки проекта
- Ось проектируемого объекта
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта

Территориальные зоны:

- Зона жилой застройки
- Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- Зона промышленности
- Зона сельскохозяйственного назначения

Система координат: МСК 07-95
Система высот - Балтийская (1977г.)

Согласовано

Основные обозначения

Функциональные зоны

Жилая зона

Общественно-деловая зона

Зона производственного использования

Зона инженерной и транспортной инфраструктуры

ГК 73-ПД/2022-ППТ					
"Реконструкция автомобильной дороги Хамидие-Нижний Курн км 8+700 - км 9+900 (с.п. Ново-Хамидие)"					
Изм.	Код	Ил.	Лист	И.Док.	Подпись
Разработал	Ораков		05.22		
Проверил	Хамуков		05.22		
ГИП	Хамуков		05.22		
Проект планировки территории				Страница	Лист
Материалы по обоснованию				Р	1
Раздел 3. Графическая часть				1	1
Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов. М 1:25000					
ООО "ИНФОРМСЕРВИС"					

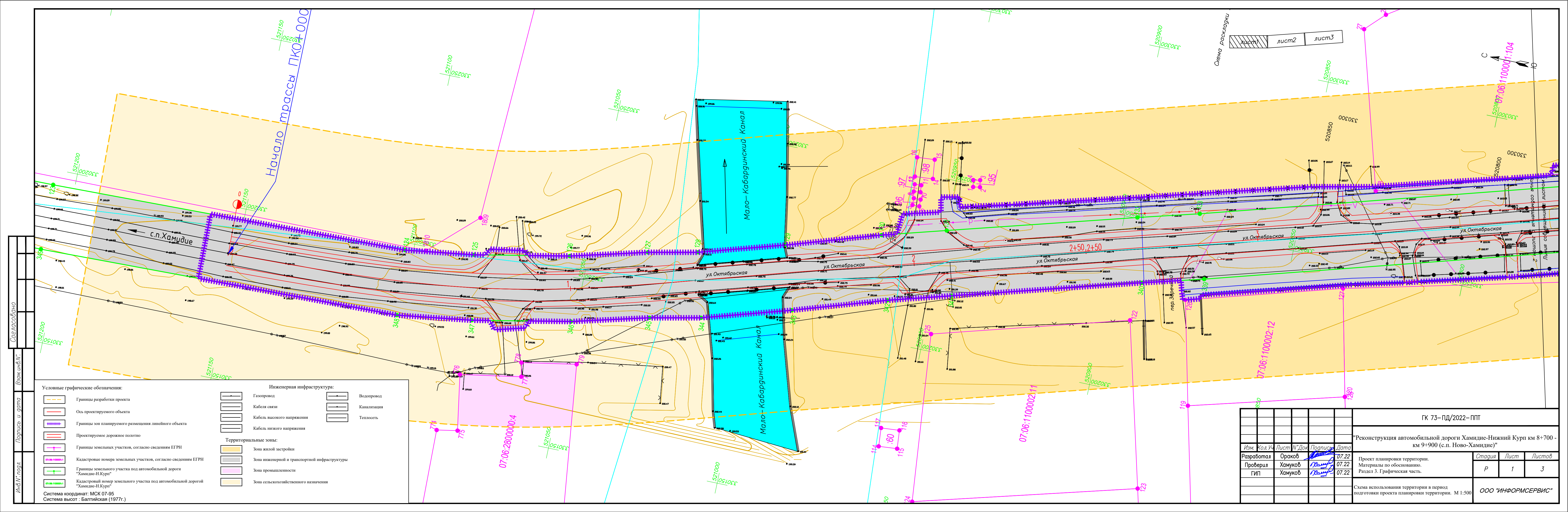
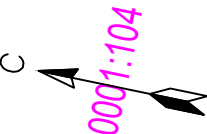


Схема раскладки
 лист1 | лист2 | лист3



07.06.1100001:104

Начало трассы ПК0+000

Мало-Кабардинский Канал

Мало-Кабардинский Канал

с.п.Хамидие

ул. Октябрьская

ул. Октябрьская

ул. Октябрьская

пер. Заречный

Условные графические обозначения:

	Границы разработки проекта		Газопровод		Водопровод
	Ось проектируемого объекта		Кабеля связи		Канализация
	Границы зон планируемого размещения линейного объекта		Кабель высокого напряжения		Теплосеть
	Проектируемое дорожное полотно		Кабель низкого напряжения		
	Границы земельных участков, согласно сведениям ЕГРН				
	Кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН				
	Границы земельного участка под автомобильной дорогой "Хамидие-Н.Курп"				
	Кадастровый номер земельного участка под автомобильной дорогой "Хамидие-Н.Курп"				

Инженерная инфраструктура:

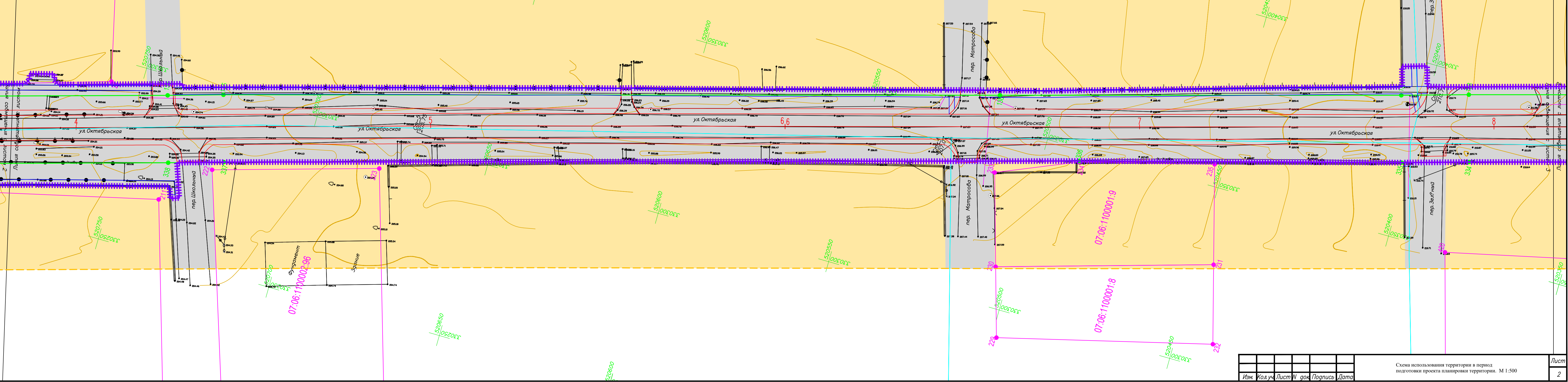
Территориальные зоны:

	Зона жилой застройки
	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
	Зона промышленности
	Зона сельскохозяйственного назначения

Система координат: МСК 07-95
 Система высот: Балтийская (1977г.)

ГК 73-ПД/2022-ППТ					"Реконструкция автомобильной дороги Хамидие-Нижний Курп км 8+700 - км 9+900 (с.п. Ново-Хамидие)"				
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию.	Страница	Лист	Листов
					07.22	Раздел 3. Графическая часть.	Р	1	3
Разработал	Ораков			<i>Ораков</i>	07.22				
Проверил	Хамуков			<i>Хамуков</i>	07.22				
ГИП	Хамуков			<i>Хамуков</i>	07.22				
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:500							ООО "ИНФОРМСЕРВИС"		

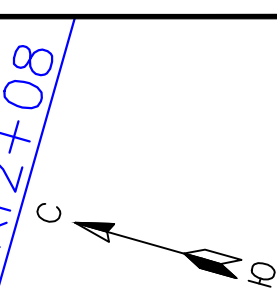
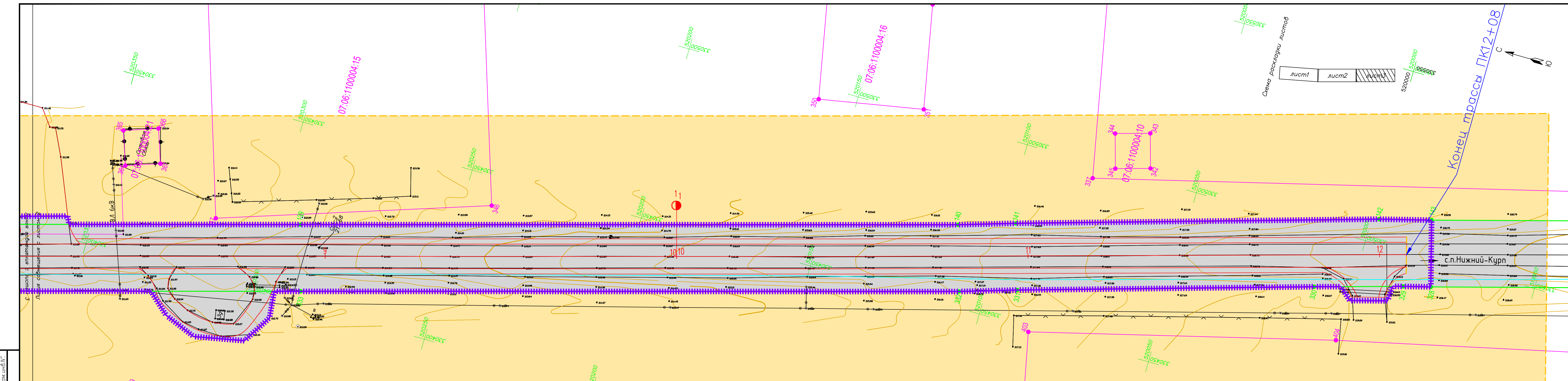
- Условные графические обозначения:
- Границы разработки проекта
 - Ось проектируемого объекта
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - Проектируемое дорожное полотно
 - Границы земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
 - Кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
 - Границы земельного участка под автомобильной дороги "Хамидие-Н.Курт"
 - Кадастровый номер земельного участка под автомобильной дорогой "Хамидие-Н.Курт"
- Инженерная инфраструктура:
- Газопровод
 - Кабеля связи
 - Кабель высокого напряжения
 - Кабель низкого напряжения
 - Водопровод
 - Канализация
 - Теплосеть
- Территориальные зоны:
- Зона жилой застройки
 - Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
 - Зона промышленности
 - Зона сельскохозяйственного назначения
- Система координат: МСК 07-95
Система высот: Балтийская (1977г.)



Изм.	Кол.уч.	Лист N	док	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:500

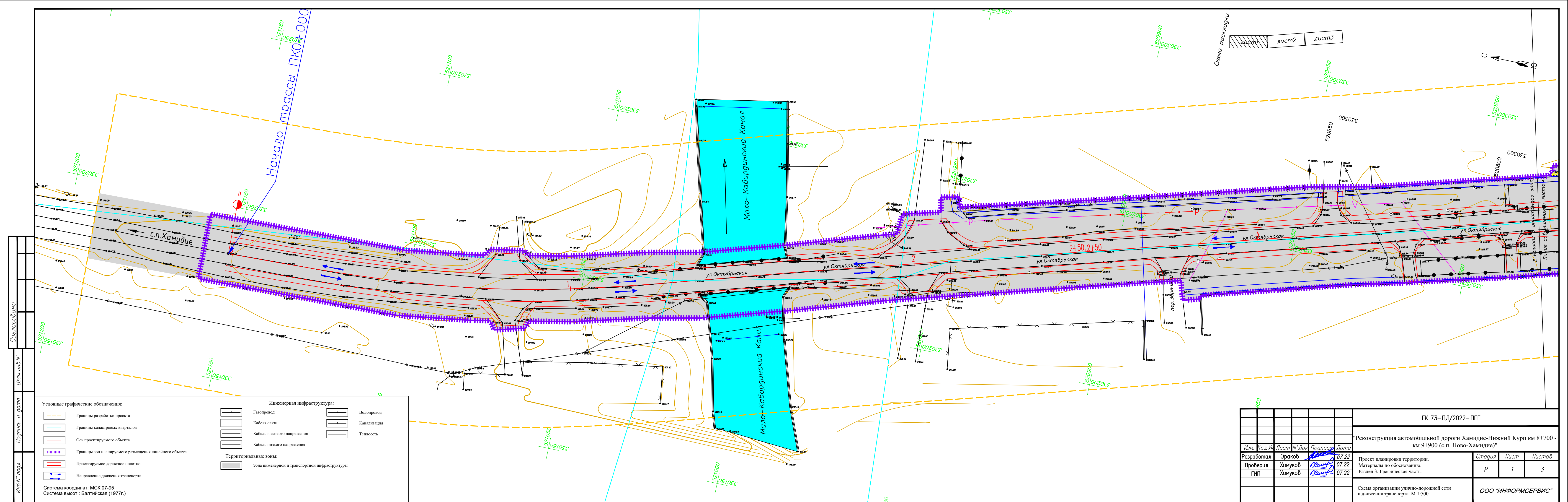
Инв.№: подл.
Подпись и дата
Взам. инв.№:



Инв.№ подл.		Взам. инв.№	
Подпись и дата			
<p>Условные графические обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> Границы разработки проекта Ось проектируемого объекта Границы зон планируемого размещения линейного объекта Проектируемое дорожное полотно Границы земельных участков, согласно сведениям ЕГРН Кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН Границы земельного участка под автомобильной дороги "Хамидие-Н.Курп" Кадастровый номер земельного участка под автомобильной дорогой "Хамидие-Н.Курп" 			
<p>Инженерная инфраструктура:</p> <ul style="list-style-type: none"> Газопровод Кабеля связи Кабель высокого напряжения Кабель низкого напряжения Водопровод Канализация Теплотесь 			
<p>Территориальные зоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> Зона жилой застройки Зона инженерной и транспортной инфраструктуры Зона промышленности Зона сельскохозяйственного назначения 			
<p>Система координат: МСК 07-95 Система высот: Баптийская (1977г.)</p>			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:500



Начало трассы ПК0+000

Мало-Кабардинский Канал

Мало-Кабардинский Канал

ул. Октябрьская

ул. Октябрьская

ул. Октябрьская

ул. Октябрьская

ул. Октябрьская

Условные графические обозначения:

	Границы разработки проекта		Газопровод		Водопровод
	Границы кадастровых кварталов		Кабеля связи		Канализация
	Ось проектируемого объекта		Кабель высокого напряжения		Теплотесь
	Границы зон планируемого размещения линейного объекта		Кабель низкого напряжения		
	Проектируемое дорожное полотно			Территориальные зоны:	
	Направление движения транспорта		Зона инженерной и транспортной инфраструктуры		

Система координат: МСК 07-95
Система высот: Балтийская (1977г.)

ГК 73-ПД/2022-ППТ					
"Реконструкция автомобильной дороги Хамидие-Нижний Курп км 8+700 - км 9+900 (с.п. Ново-Хамидие)"					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разработал	Ораков			<i>[Signature]</i>	07.22
Проверил	Хамуков			<i>[Signature]</i>	07.22
ГИП	Хамуков			<i>[Signature]</i>	07.22
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию. Раздел 3. Графическая часть.					Страница
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта М 1:500					Лист
ООО "ИНФОРМСЕРВИС"					Листов
					Р 1 3

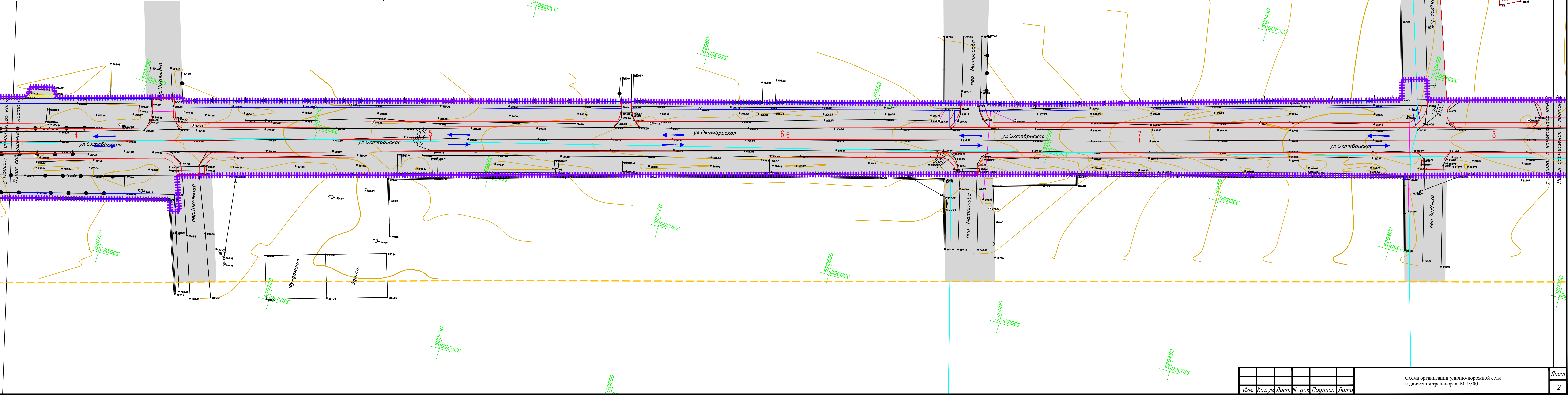
Условные графические обозначения:

- Границы разработки проекта
- Границы кадастровых кварталов
- Ось проектируемого объекта
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемое дорожное полотно
- Направление движения транспорта

Инженерная инфраструктура:

- Газопровод
- Кабеля связи
- Кабель высокого напряжения
- Кабель низкого напряжения
- Территориальные зоны:
 - Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- Водопровод
- Канализация
- Теплотель

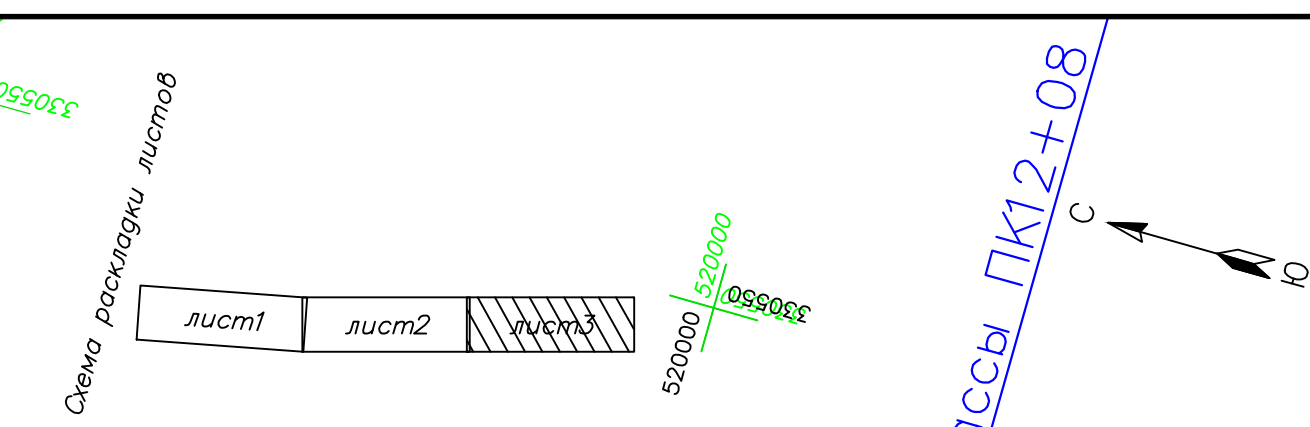
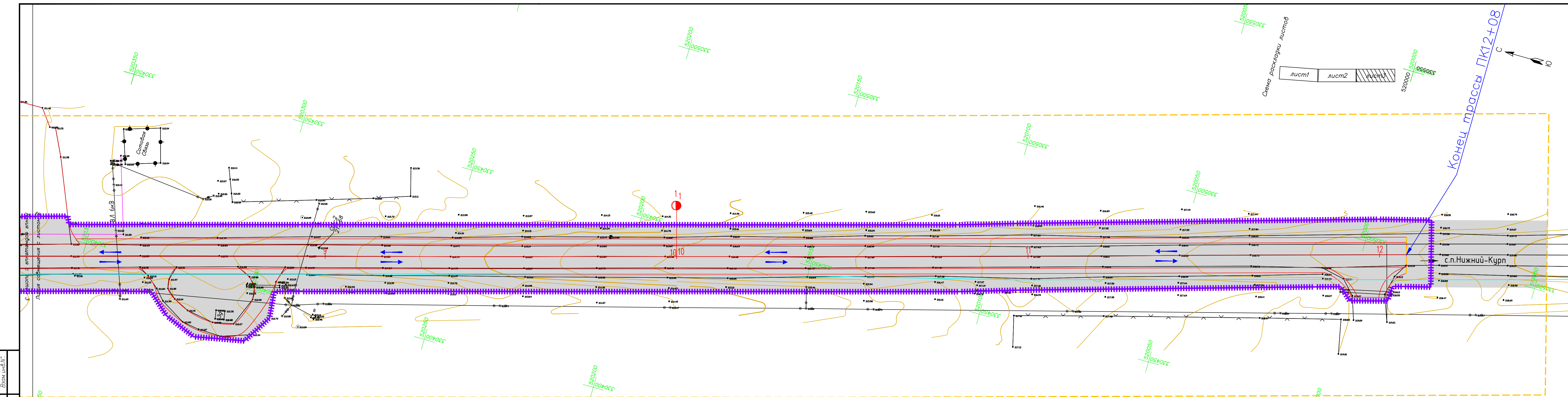
Система координат: МСК 07-95
Система высот: Балтийская (1977г.)



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта М 1:500

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



И.№В.№.подл.
Подпись и дата
Взам. ин.в.№.

Условные графические обозначения:

	Границы разработки проекта		Газопровод		Водопровод
	Границы кадастровых кварталов		Кабеля связи		Канализация
	Ось проектируемого объекта		Кабель высокого напряжения		Теплосеть
	Границы зон планируемого размещения линейного объекта		Кабель низкого напряжения		
	Проектируемое дорожное полотно				
	Направление движения транспорта				

Инженерная инфраструктура:

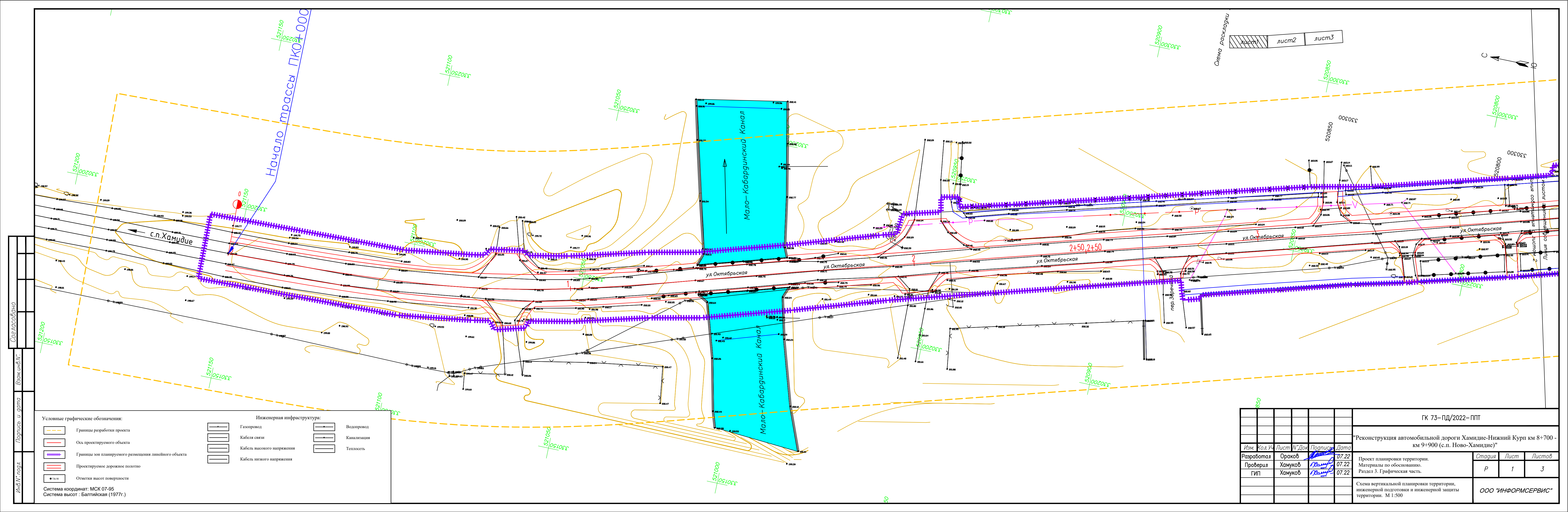
Территориальные зоны:

	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
--	---

Система координат: МСК 07-95
Система высот: Балтийская (1977г.)

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

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта М 1:500



Начало трассы ПК0+000

Мало-Кабардинский Канал

Мало-Кабардинский Канал

ул. Октябрьская

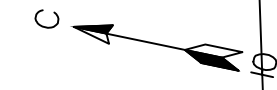
ул. Октябрьская

ул. Октябрьская

ул. Октябрьская

Листа собрания листов

Схема раскладки
лист 1 | лист 2 | лист 3



Условные графические обозначения:		Инженерная инфраструктура:	
	Границы разработки проекта		Газопровод
	Ось проектируемого объекта		Водопровод
	Границы зон планируемого размещения линейного объекта		Канализация
	Проектируемое дорожное полотно		Теплотесь
	Отметки высот поверхности		Кабель связи
			Кабель высокого напряжения
			Кабель низкого напряжения

ГК 73-ПД/2022-ППТ					"Реконструкция автомобильной дороги Хамидие-Нижний Курп км 8+700 - км 9+900 (с.п. Ново-Хамидие)"			
Изм.	Кол. Уч.	Лист	И. Док.	Подпись	Дата	Стая	Лист	Листов
Разработал	Ораков			<i>[Signature]</i>	07.22	Р	1	3
Проверил	Хамуков			<i>[Signature]</i>	07.22			
ГИП	Хамуков			<i>[Signature]</i>	07.22			
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М 1:500						ООО "ИНФОРМСЕРВИС"		

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

Система координат: МСК 07-95
Система высот: Балтийская (1977г.)

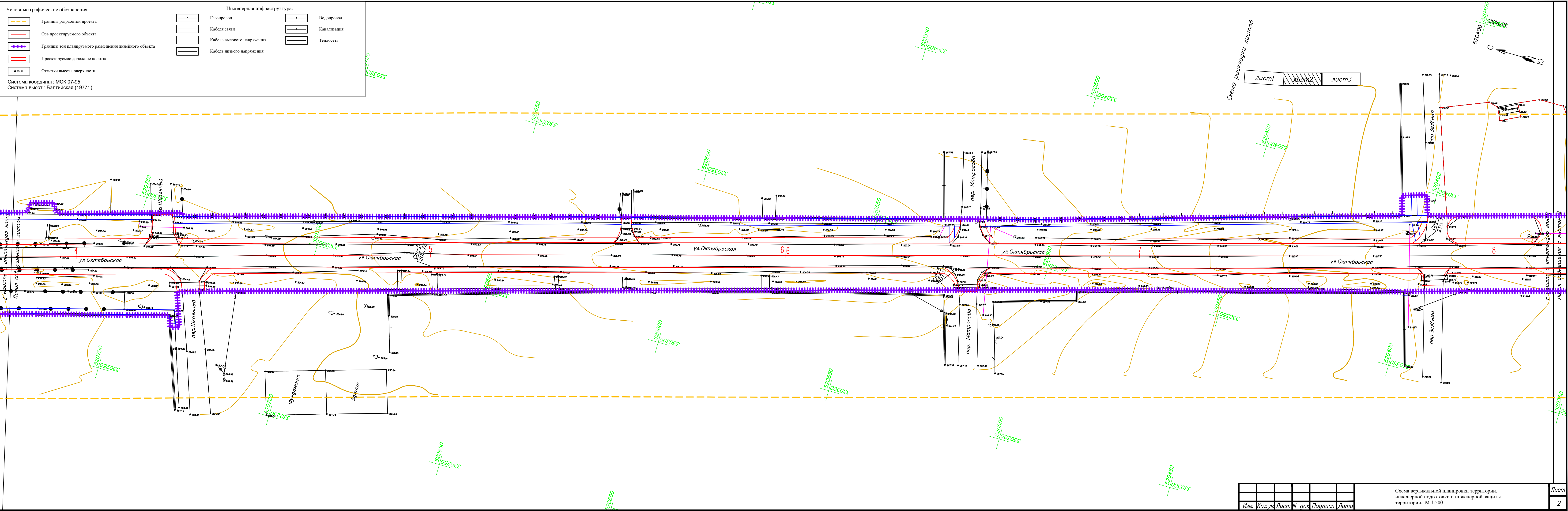
Условные графические обозначения:

- Границы разработки проекта
- Ось проектируемого объекта
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемое дорожное полотно
- Отметки высот поверхности

Инженерная инфраструктура:

- Газопровод
- Кабеля связи
- Кабель высокого напряжения
- Кабель низкого напряжения
- Водопровод
- Канализация
- Теплосеть

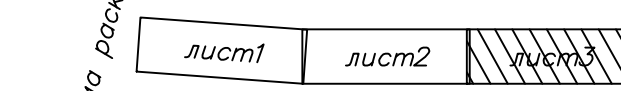
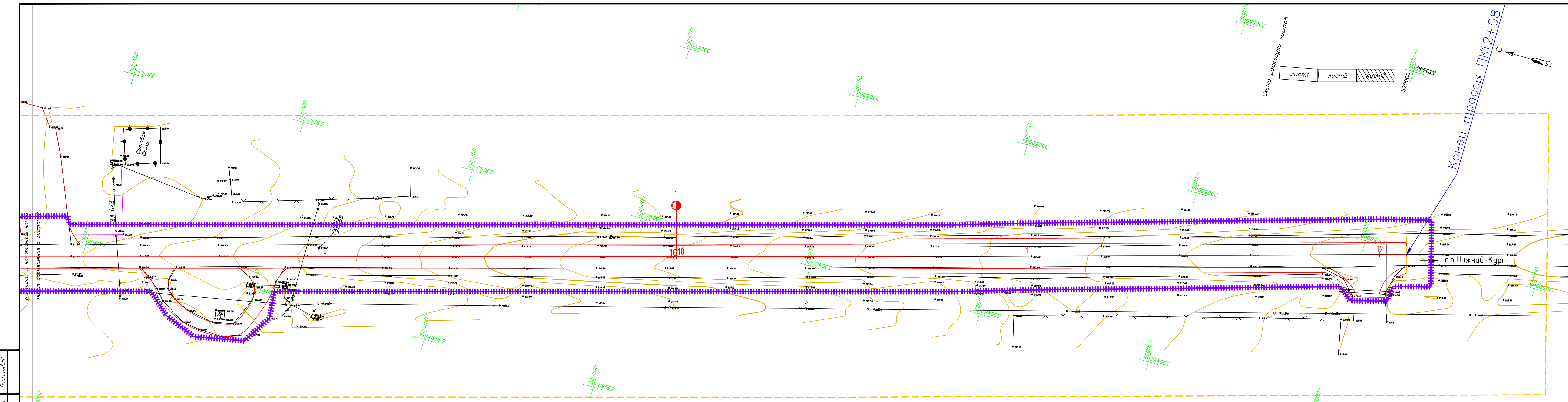
Система координат: МСК 07-95
Система высот: Балтийская (1977г.)



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М 1:500



Конец трассы ПК12+08

с.п.Нижний-Курп

Условные графические обозначения:

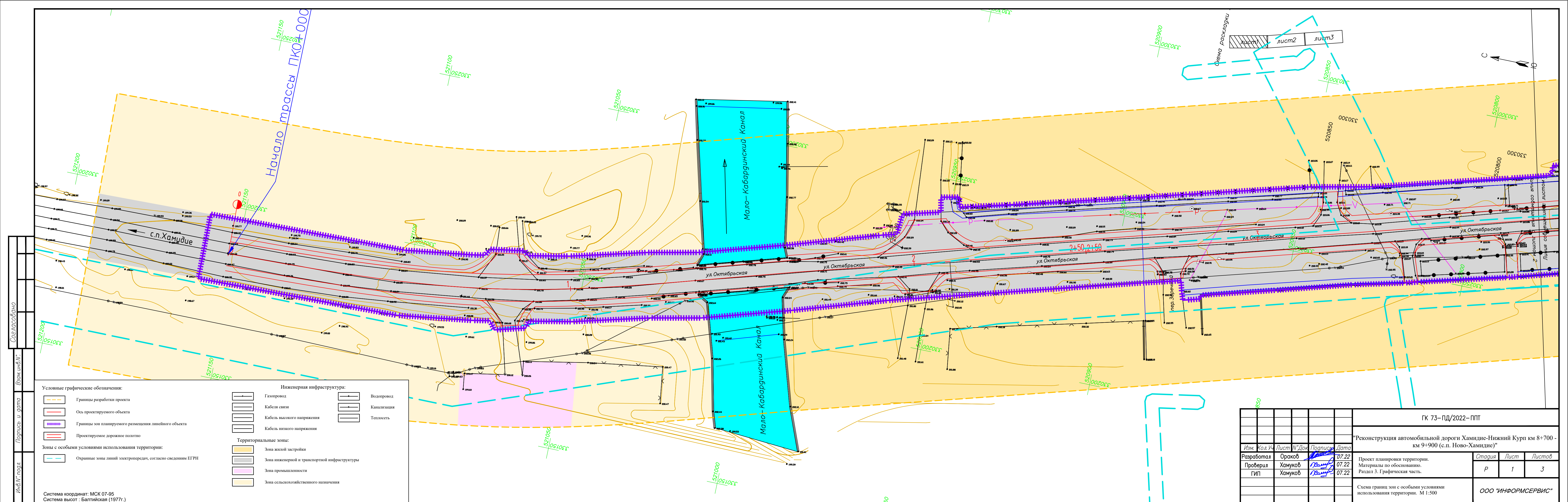
	Границы разработки проекта		Газопровод		Водопровод
	Ось проектируемого объекта		Кабеля связи		Канализация
	Границы зон планируемого размещения линейного объекта		Кабель высокого напряжения		Теплотесь
	Проектируемое дорожное полотно		Кабель низкого напряжения		
	Отметки высот поверхности				

Инженерная инфраструктура:

Система координат: МСК 07-95
Система высот : Балтийская (1977г.)

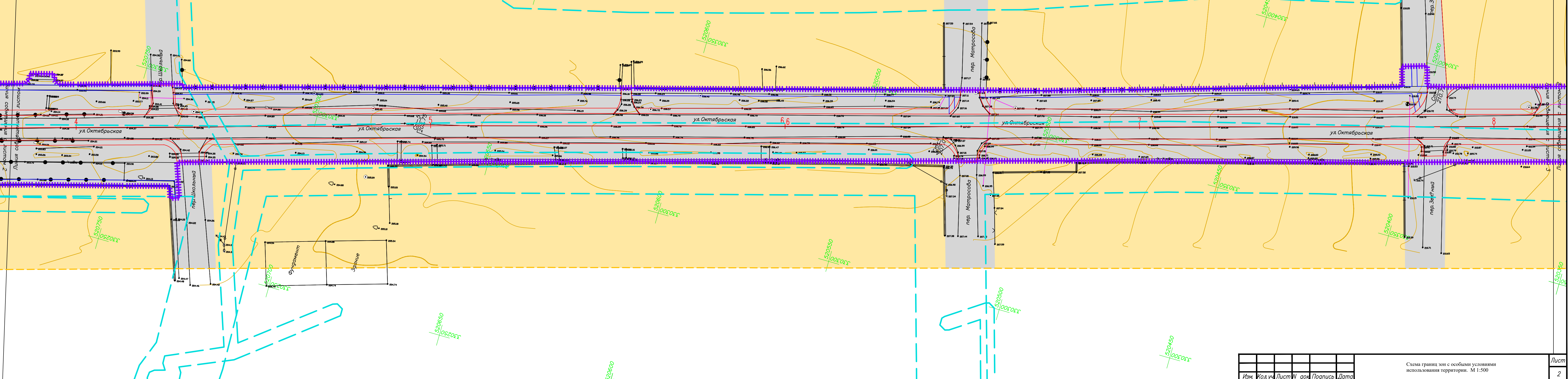
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М 1:500



- Условные графические обозначения:
- Границы разработки проекта
 - Ось проектируемого объекта
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - Проектируемое дорожное полотно
- Зоны с особыми условиями использования территории:
- Охранные зоны линий электропередач, согласно сведениям ЕГРН
- Инженерная инфраструктура:
- Газопровод
 - Кабеля связи
 - Кабель высокого напряжения
 - Кабель низкого напряжения
- Территориальные зоны:
- Зона жилой застройки
 - Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
 - Зона промышленности
 - Зона сельскохозяйственного назначения
- Водопровод
- Канализация
- Теплосеть

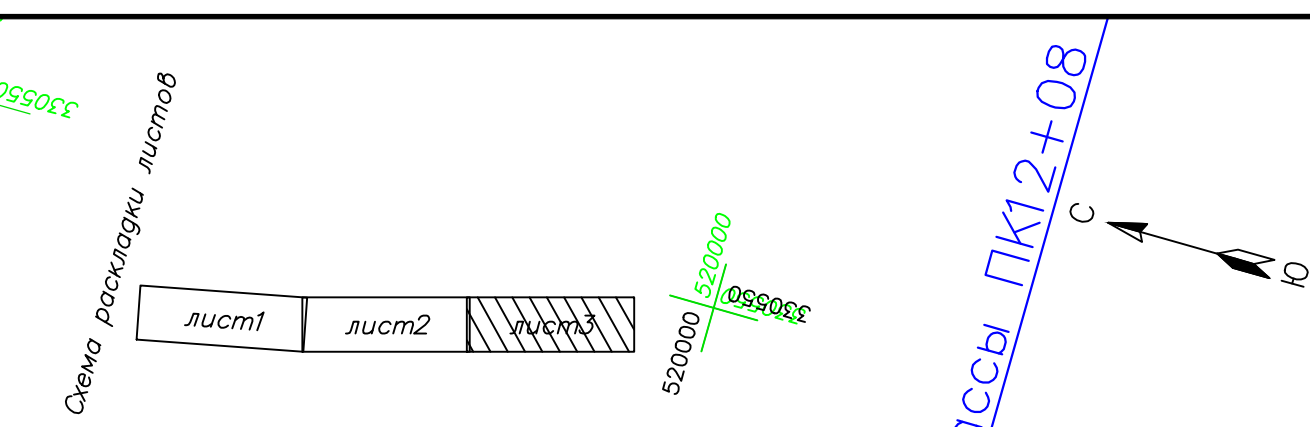
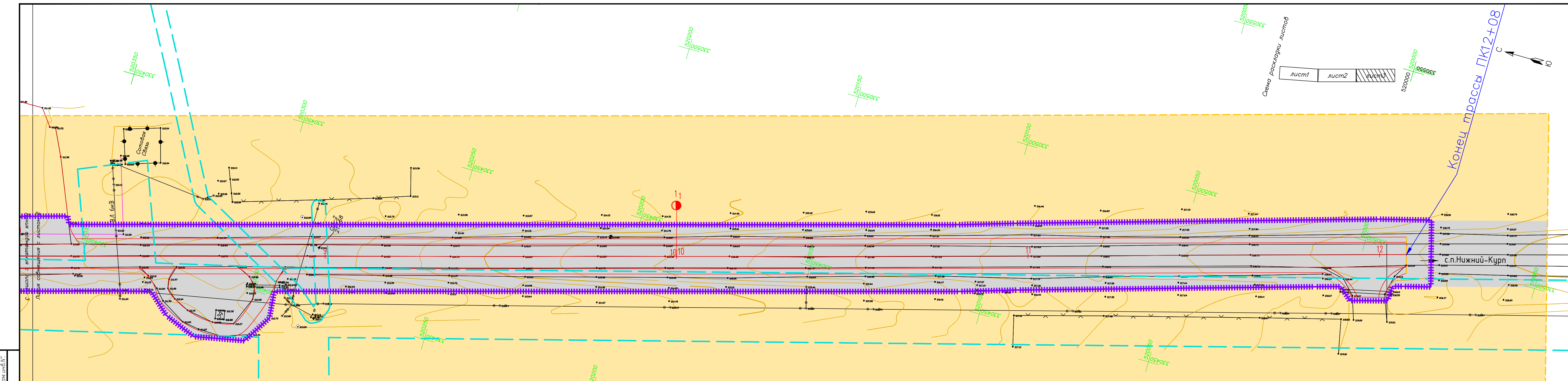
Система координат: МСК 07-95
Система высот: Балтийская (1977г.)



Изм.	Кол.уч.	Лист N	док.	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территории. М 1:500

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



И.№В.№.подл.
Подпись и дата
Взам. инв.№.

Условные графические обозначения:

	Границы разработки проекта		Газопровод		Водопровод
	Ось проектируемого объекта		Кабеля связи		Канализация
	Границы зон планируемого размещения лесного объекта		Кабель высокого напряжения		Теплотесь
	Проектируемое дорожное полотно		Кабель низкого напряжения		

Зоны с особыми условиями использования территории:

	Охранные зоны линий электропередач, согласно сведениям ЕГРН		Зона жилой застройки
			Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
			Зона промышленности
			Зона сельскохозяйственного назначения

Система координат: МСК 07-95
Система высот : Балтийская (1977г.)

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

Схема границ зон с особыми условиями использования территории. М 1:500

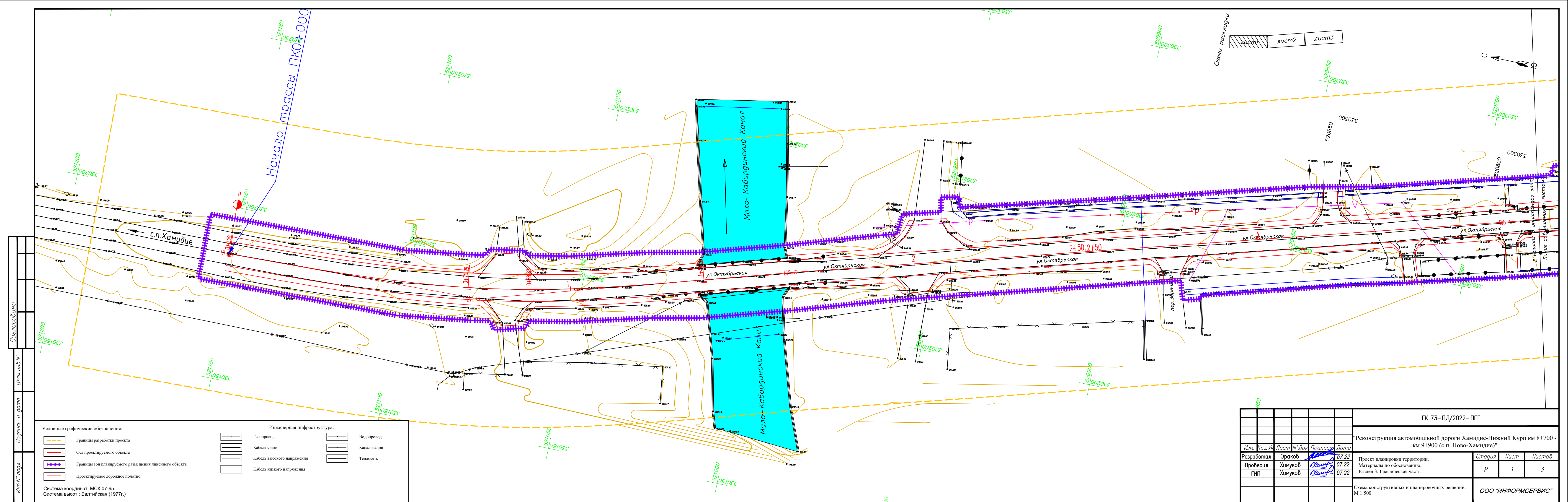


Схема раскладки
 лист 1 | лист 2 | лист 3



Начало трассы ПК0-000

Мало-Кабардинский Канал

Мало-Кабардинский Канал

с.п.Хамидие

ул. Октябрьская

ул. Октябрьская

ул. Октябрьская

ул. Октябрьская

Листа собрания листов

Условные графические обозначения:

	Границы разработки проекта		Газопровод		Водопровод
	Ось проектируемого объекта		Кабеля связи		Канализация
	Границы зон планируемого размещения линейного объекта		Кабель высокого напряжения		Теплосеть
	Проектируемое дорожное полотно		Кабель низкого напряжения		

Инженерная инфраструктура:

Система координат: МСК 07-95
 Система высот : Баттйская (1977г.)

ГК 73-ПД/2022-ППТ					
"Реконструкция автомобильной дороги Хамидие-Нижний Курп км 8+700 - км 9+900 (с.п. Ново-Хамидие)"					
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разработал	Ораков	Хамуков	Хамуков	Хамуков	07.22
Проверил	Хамуков	Хамуков	Хамуков	Хамуков	07.22
ГИП	Хамуков	Хамуков	Хамуков	Хамуков	07.22
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию. Раздел 3. Графическая часть.					Стая
Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:500					Лист
					Листов
					Р
					1
					3
ООО "ИНФОРМСЕРВИС"					

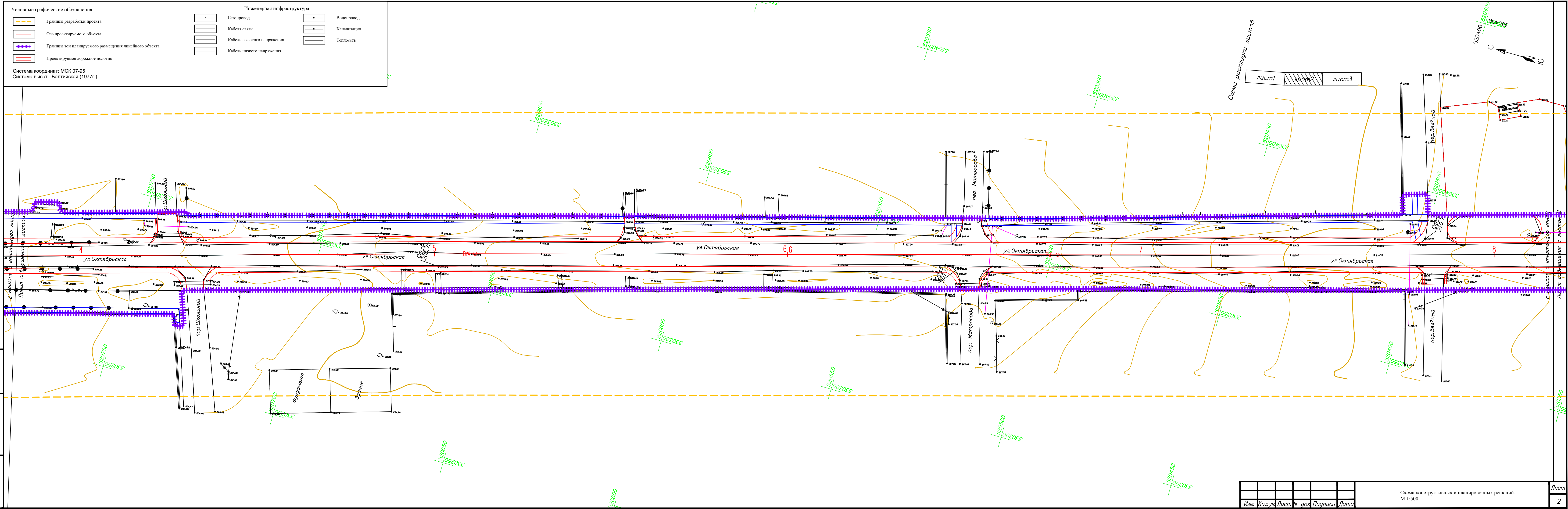
Условные графические обозначения:

- Границы разработки проекта
- Ось проектируемого объекта
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемое дорожное полотно

Инженерная инфраструктура:

- Газопровод
- Кабеля связи
- Кабель высокого напряжения
- Кабель низкого напряжения
- Водопровод
- Канализация
- Теплосеть

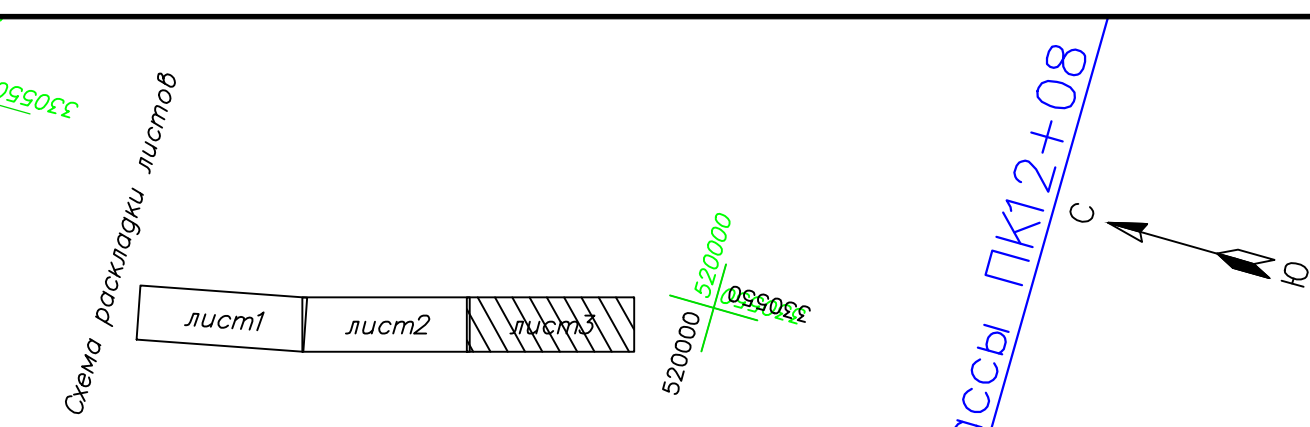
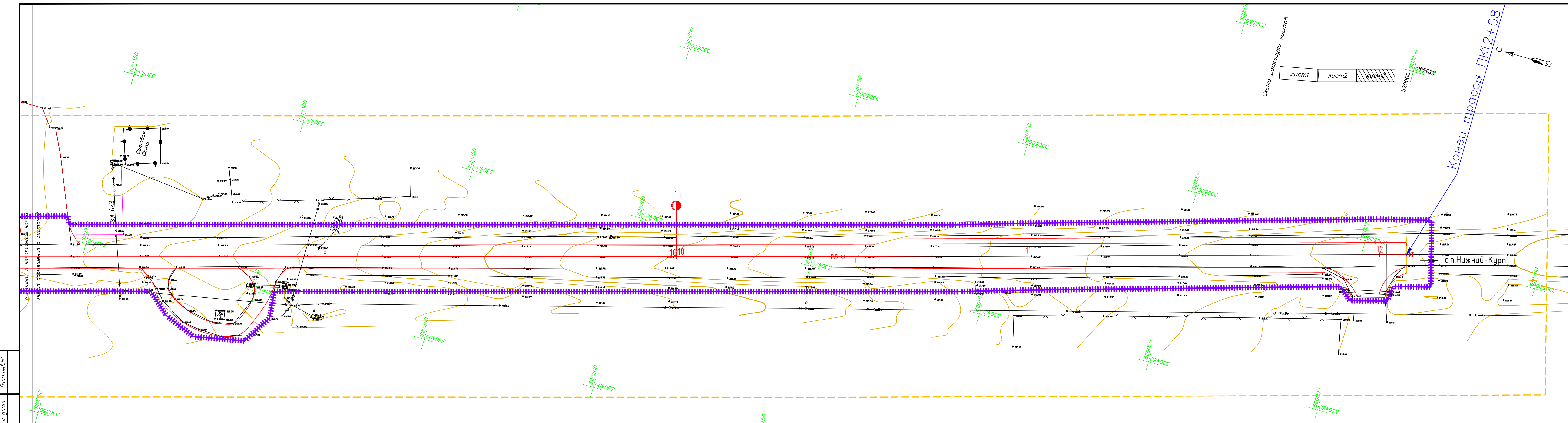
Система координат: МСК 07-95
Система высот: Балтийская (1977г.)



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений.
М 1:500

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



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

Условные графические обозначения:

	Границы разработки проекта		Ось проектируемого объекта		Границы зон планируемого размещения линейного объекта		Проектируемое дорожное полотно
Инженерная инфраструктура:							
	Газопровод		Водопровод		Канализация		Теплосеть
	Кабеля связи		Кабель высокого напряжения		Кабель низкого напряжения		

Система координат: МСК 07-95
Система высот : Балтийская (1977г.)



ООО «Информсервис»

**«Реконструкция автомобильной дороги Хамидие-Нижний
Курп км 8+700 – км 9+900 (с.п. Ново-Хамидие)»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ГК 73-ПД/2022-ППТ

Материалы по обоснованию

Раздел 4

Пояснительная записка. Текстовая часть.

2022 г.



ООО «Информсервис»

«Реконструкция автомобильной дороги Хамидие-Нижний
Курп км 8+700 – км 9+900 (с.п. Ново-Хамидие)»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ГК 73-ПД/2022-ППТ

Материалы по обоснованию

Раздел 4

Пояснительная записка. Текстовая часть.

Директор ООО
«ИНФОРМСЕРВИС»



Хамуков А.Э.

2022 г.

-	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	<i>Не разрабатывается в связи с отсутствием в границах подготовки документации по планировке территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</i>
ПП-7	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий.	
ПП-8	Схема конструктивных и планировочных решений	
Раздел 4. Пояснительная записка. Текстовая часть		
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ		
Раздел 1. Текстовая часть		
Раздел 2. Графическая часть		
ПМ-1	Чертеж красных линии. Чертеж границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков.	
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
Раздел 3. Графическая часть		
ПМ-2	Чертеж границ существующих земельных участков. Чертеж границ зон с особыми условиями использования территории. Местоположение существующих объектов капитального строительства.	

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГК 73-ПД/2022-ППТ

Лист

2

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Введение

Проект планировки и проект межевания территории по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Хамидие-Нижний Курп км 8+700 – км 9+900 (с.п. Ново-Хамидие)» разработан ООО «Информсервис» на основании технического задания

Цель разработки проекта: обеспечение устойчивого развития территорий. Установление границ земельного участка, предназначенного для капитального ремонта линейного объекта. Установление границ публичных сервитутов (в случае необходимости).

Основными задачами проекта являются:

- разработка проекта планировки территории для установления красных линий, установления зон планируемого размещения линейных объектов, определения местоположения образуемых и изменяемых границ земельных участков, установления зон с особыми условиями использования территории в соответствии с предоставленными Заказчиком схемами расположения;
- разработка проекта межевания территории в составе проекта планировки.

Настоящий проект разработан в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ и других законодательных актов, с учетом действующих нормативов, инструкций, стандартов в области разработки градостроительной документации.

При выполнении настоящей работы использованы:

- Материалы топографических изысканий;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов», утвержденные Главным государственным санитарным врачом РФ 30.03.2003 г.
- Земельный кодекс РФ.
- Градостроительный кодекс РФ.
- Лесной кодекс РФ.
- Постановление Госстроя РФ № 150 от 29.10.02 г. «Об утверждении инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 года N 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов".

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

						ГК 73-ПД/2022-ППТ		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ПП	1	10
Директор		Хамуков		<i>Хамуков</i>	07.22	Материалы по обоснованию. Раздел 4. Пояснительная записка ООО «Информсервис»		
ГИП		Хамуков		<i>Хамуков</i>	07.22			
Кад. инженер		Ораков		<i>Ораков</i>	07.22			
Н. контр.		Хамуков		<i>Хамуков</i>	07.22			

- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ.

Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Терский район (историческое название Малая Кабарда) – адыги называют Джылахъстэней - занимает правобережье реки Терек и является одним из административно - территориальных районов КабардиноБалкарской Республики. Территория района равна 893,12 км², население на начало 2016 года составила 50 806 человек. Районным центром является город Терек.

Всего в состав Терского муниципального района входят 18 муниципальных образований (поселений).

С. п. Ново-Хамидие расположено в 15 км на северо-восток от г. Терек.

В состав МО «Сельское поселение Ново-Хамидие» входят два населённых пункта: с. Ново-Хамидие и с. Акведук.

Площадь муниципального образования составляет — 69,5 км².

Граничит с землями сельских поселений: Нижний Курп на юге, Терекское на северо-западе, Хамидие на севере и селом Нижний Малгобек Северной Осетии на востоке.

Селение Ново-Хамидие основано в 1925 году.

В 1929 году на территории села было создано коллективное хозяйство овцеводческого направления — Совхоз «Малокабардинский». В том же году был открыт кирпичный завод, который был ликвидирован в 1949 году.

Муниципальное образование в своих современных границах основано в 1958 году с подчинением новообразованного посёлка Акведук администрации села Ново-Хамидие.

В 1992 году Ново-Хамидский сельсовет реорганизован и преобразован в сельское поселение Ново-Хамидие.

Муниципальное образование расположено на наклонной Кабардинской равнине, в переходной от предгорной в равнинную, зоне республики. Средние высоты составляют 214 метров над уровнем моря. Рельеф местности представляют собой в основном наклонную равнину, переходящую на юге в склоны Арикского хребта. Хребет Арик делит территорию с. п. Ново-Хамидие на две части: северную и южную.

Северная часть поселения расположена в юго-западной части Кабардинской равнины. Высотные отметки колеблются от 191м – в самой северной точке поселения, до 278м – у подножия хребта Арик. Высотные отметки хребта достигают 390м.

Площадь территории сельского поселения Ново-Хамидие по картографическому описанию границ ГП, утверждённых Законом КБР от 28.07.2006 N 54-РЗ «О статусе и границах муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики», составляет 6953 га, в том числе:

- Земель населённых пунктов 80,0 га
- Земель сельскохозяйственного назначения 6825 га

Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.		ГК 73-ПД/2022-ППТ					Лист
	Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

- Земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания и т.д. 47,37 га

На территории с. п. Ново-Хамидие на начало 2016 года проживает 780 человек, что составляет 1,52% населения Терского района. Основная часть населения проживает в с. Ново-Хамидие – 771 человек, 9 человек жителей насчитывается в с. Акведук.

Численность трудоспособного населения в трудоспособном возрасте по данным за 2016 год – 525 человек, что составляет 66 % численности населения поселения.

Климат

В силу своего орографического положения с. п. Ново-Хамидие характеризуется континентальным и умеренно континентальным климатом с неустойчивым увлажнением.

Годовое количество осадков в с. п. Ново-Хамидие не более 300мм. Максимум их в летнее время приводит к большой потере на испарение, а ливневые осадки обуславливают потерю воды за счёт поверхностного стока. По месяцам осадки распределяются не равномерно: дождливый период приходится на июнь – начало июля, в остальное время засушливо.

В зимний период осадки носят смешанный характер, выпадая в виде снега, мокрого снега, дождя и тумана. Количество осадков, выпадающих в зимнее время, около 60мм.

Средняя годовая температура +9,5°C.

Зима умеренно холодная, средняя температура января -4,1°C. Редко бывают заморозки до -32°C.

Высота снежного покрова колеблется от 1см до 10см. Снежный покров неустойчив, так как имеют место частые и продолжительные (от 2-3 до 15-20 и более дней) оттепели. В большинстве случаев они бывают малоинтенсивными, дневные температуры выше 0 +5°C не повышаются, а ночью наблюдаются небольшие морозы. Оттепели меняются похолоданиями, которые всегда сопровождаются гололёдами. В среднем за зиму насчитывается до 25 дней с гололедом и 29 дней с изморозью.

Осенние заморозки начинаются в конце октября, в отдельные годы – в конце сентября. Устойчивая морозная погода наступает примерно с 15 до 21 декабря и продолжается 50 дней.

Лето, как правило, бывает жарким и сухим. В жаркое лето температура достигает +36°C. Средняя температура июля составляет +21 - +24°C.

Весна – самый короткий сезон года. От марта до апреля температура повышается в среднем на 6 – 8 градусов. В весеннее время возможны заморозки до 0°C и ниже. Как правило, после перехода средних суточных температур через +10°C заморозки прекращаются и начинается безморозный период.

Продолжительность безморозного периода равна 193 дням.

Взам. инв. №						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.						
	ГК 73-ПД/2022-ППТ					
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						3

Среднее число пасмурных дней составляет 153. Число пасмурных дней, так же как и число дней с туманом резко увеличивается в холодную половину года. Среднее число дней с туманами составляет 87, наибольшее 104.

Средняя годовая относительная влажность воздуха составляет 76%, достигая наибольших значений в зимний период – 86%.

Преобладающими направлениями ветра являются восточные и западные. Преобладание этих ветров объясняется тем, что с запада на восток проходит хребет Арик, который является преградой для всех остальных направлений ветра и особенно для южного и северного, так как они перпендикулярны хребту. Поэтому севернее и южнее ветры наблюдаются только слабые.

Для с. п. Ново-Хамидие характерны суховеи. За летний период количество дней с суховеями достигает 60 дней. Среднегодовая скорость ветра составляет 2,2 м/сек. В течение года скорости ветра распределяются довольно равномерно, изменяясь от 1,9 до 0,4 м/сек. Среднее число дней с сильным ветром составляет 7, наибольшее 16. Наибольшие скорости ветра, возможные 1 раз в 20 лет, составляют 20-22 м/сек.

Продолжительность солнечного сияния составляет 1742 часа в год. Число дней без солнца составляет 97.

Геологическое строение, гидрогеологические условия

Инженерно-геологические условия

По геологическому строению структура с герцинским складчатым основанием. Сверху фундамент перекрыт мощным чехлом (1000-2000м) четвертичных галечников, песчано-глинистых отложений и лёссовидных суглинков.

Отложения представлены верхнечетвертичными и четвертичными галечниками, песками, глинами, конгломератами, песчаниками, известковым туфом.

Инженерно-геологические условия рассматриваемого района в целом благоприятны. Как было указано выше, территория сложена толщей устойчивых четвертичных валунно-галечниковых отложений с поверхности перекрытых слоем супесей, песков и суглинков небольшой мощности.

Сейсмичность района согласно СНиП П-7-81 – 8 баллов.

Сейсмического микрорайонирования территории с. п. Ново-Хамидие не проводилось.

Гидрологическая характеристика

Река Курп течёт с севера и пересекает территорию с. п. НовоХамидие, а далее течёт по границе с. п. Ново-Хамидие и РСО Алания. Река Курп принадлежит к бассейну реки Терек. Курп – река грунтового питания.

ГК 73-ПД/2022-ППТ

Лист

4

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основной источник питания – подземные воды, а также снеговое и дождевое питание. В режиме питания Курпа отчётливо наблюдаются сезонные колебания уровня воды. В летний период река мелеет, но ливневые осадки большой интенсивности могут способствовать резкому подъёму уровня воды.

В засушливые годы возможно пересыхание реки Курп.

Водоносные горизонты меловых отложений распространены в с. п. Хамидие, приурочены к разнородным песчаникам и известнякам значительной мощности. Воды меловых отложений вскрыты рядом глубоких буровых скважин, а также выходят в виде многочисленных источников.

Наибольшее практическое значение для целей водоснабжения имеют лишь источники пресных вод.

В отложениях четвертичного возраста содержится мощный водоносный комплекс, отдельные водоносные горизонты которого разобщены между собой водоупорными суглинистыми прослоями. В местах выклинивания возможна гидравлическая связь между горизонтами.

Ресурсы подземных вод формируются в результате интенсивной инфильтрации атмосферных осадков и поглощения поверхностного стока рек.

Водоносный горизонт верхнечетвертичных отложений залегает на глубине 4 м и имеет свободную поверхность.

Верхнечетвертичный горизонт не защищён от загрязнения с поверхности и может быть использован для технического водоснабжения.

По северной границе с.п. Ново-Хамидие, в широтном направлении, проходит главный магистральный канал – Мало-Кабардинский. Забор воды в канал производится из р. Терека.

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

						ГК 73-ПД/2022-ППТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		5

Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта

Полоса отвода линейного объекта определяется с учетом функционального назначения объекта, с учетом положений СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89).

Проектом планировки территории установлены параметры зоны планируемого размещения линейного объекта с учетом технических параметров существующей автомобильной дороги местного значения, норм отвода земельных участков для размещения автомобильной дороги и с учетом фактического местоположения участка проектируемого объекта на землях населенных пунктов.

Линейные параметры (ширина, протяженность) зоны планируемого размещения линейного объекта установлены настоящим проектом планировки территории исходя из соблюдения требований по обеспечению расстояния видимости и размещения всех элементов обустройства линейного объекта в соответствии с требованиями СП 34.13330.2012, ГОСТ Р 52766-2007 и ГОСТ 32944-2014.

Параметры зоны планируемого размещения линейного объекта назначены с учетом категории автомобильной дороги, расчетной скорости движения, а так же взаимной увязкой профильных элементов между собой и прилегающей территорией.

Общая протяженность проектируемой автомобильной дороги – 1,200 км.

Проектом планировки устанавливаются границы зоны планируемого размещения линейного объекта.

В связи с фактическим отнесением линейного объекта к улично-дорожной сети населенных пунктов и его расположением в условиях сложившейся застройки, существующего рельефа с откосами и боковыми канавами, ширина полосы отвода варьируется и складывается в соответствии с фактически существующей застройкой.

Принятые значения ширины полосы постоянного отвода позволяют разместить все элементы линейного объекта, а так же средства регулирования и специального технического оборудования в целях обеспечения безопасного движения транспорта и пешеходов.

Принятые значения ширины границ зоны планируемого размещения позволяют разместить все конструктивные элементы линейного объекта, а так же в целях беспрепятственного доступа строительной техники и дальнейшего обслуживания проектируемой автомобильной дороги.

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет – 26 426 кв.м.

Трасса выбрана с учетом минимального количества пересечений с другими объектами (линии электропередач, дороги, естественные преграды), а также без пересечений землепользователей.

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

							ГК 73-ПД/2022-ППТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			6

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта, устанавливаемые и существующие красные линии, границы устанавливаемой охранной зоны водопровода отображены в графической части проекта.

Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейного объекта. В связи с чем, границы зон планируемого размещения линейных объектов не определяются.

Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Правила землепользования и застройки муниципального образования сельского поселения Ново-Хамидие утверждены решением Совета местного самоуправления сельского поселения Ново-Хамидие № 26/2 от 22.07.2014 г.

Виды разрешенного использования установлены в приказе Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) № П/0412 от 10.11.2020 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".

При реконструкции автомобильной дороги местного значения не требуется создание объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон планируемого размещения, для которых требуется установление предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции.

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

В границах территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории, границы зоны планируемого размещения линейного объекта не пересекаются с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых

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

						ГК 73-ПД/2022-ППТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		7

**запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по
планировке территории**

В границах территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории границы, зоны планируемого размещения линейного объекта не пересекаются с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

**Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения
линейного
объекта с водными объектами**

В границах территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории, границы зоны планируемого размещения линейного объекта не пересекаются с водными объектами.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГК 73-ПД/2022-ППТ						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				



ВЫПИСКА из реестра членов саморегулируемой организации

20.04.2022

(дата)

20-04-22-227

(номер)

Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение изыскателей Южного и Северо-Кавказского округов» СРО АС «ЮгСевКавИзыскания»

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

344000 г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 145, офис 303

<https://prospectors-sroufo.ru> sro_ufo_ii@aaanet.ru

СРО-И-020-11012010

выдана Обществом с ограниченной ответственностью "ИНФОРМСЕРВИС"

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОРМСЕРВИС" ООО "ИНФОРМСЕРВИС"
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	0721014592
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1060721020227
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	360000, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, просп. Ленина, д. 57
1.5. Место фактического осуществления деятельности	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	227
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации	27.04.2012
2.3. Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	№8/12 от 27.04.2012
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	27.04.2012
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий:

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
01.07.2017	Не имеет права	Не имеет права

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:

а) первый	В	Не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	Нет	Не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий	Нет	Не превышает триста миллионов рублей
г) четвертый	Нет	Составляет триста миллионов рублей и более

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:

а) первый	Нет	Не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	Нет	Не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий	Нет	Не превышает триста миллионов рублей
г) четвертый	Нет	Составляет триста миллионов рублей и более

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	

Генеральный директор



О.Н. Котанчян





ВЫПИСКА

из реестра членов саморегулируемой организации

20.04.2022

(дата)

20-04-22-893

(номер)

Саморегулируемая организация Ассоциация

«Объединение проектировщиков Южного и Северо-Кавказского округов»

СРО АС «ЮгСевКавПроект»

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

344000 г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 145, офис 302

<https://designers-sroufo.ru/> sro_ufo_pr@aaanet.ru

СРО-П-033-30092009

выдана Обществом с ограниченной ответственностью "ИНФОРМСЕРВИС"

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОРМСЕРВИС" ООО "ИНФОРМСЕРВИС"
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	0721014592
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1060721020227
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	360904, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Кирова, д. 2Б, кв. 18
1.5. Место фактического осуществления деятельности	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	893
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации	08.11.2017
2.3. Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	№47/17 от 08.11.2017
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	08.11.2017
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства по договору подряда на подготовку проектной документации:

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
08.11.2017	Не имеет права	Не имеет права

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:

а) первый	В	Не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	Нет	Не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий	Нет	Не превышает триста миллионов рублей
г) четвертый	Нет	Составляет триста миллионов рублей и более

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:

а) первый	В	Не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	Нет	Не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий	Нет	Не превышает триста миллионов рублей
г) четвертый	Нет	Составляет триста миллионов рублей и более

4. Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ

4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ

Генеральный директор



Г. Г. Сеферов



Къэбэрдей Балъкъэр Республикэм
щыщ Тэрч районым хыхьэ
Ново-Хьэмидей къуажэм и щыпІэ
администрацэ



Къабарты-Малкъар Республиканы
Терк районуну огъарлы
Ново-Хамидие элини кихкеими
администрациясы

МУ «МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НОВО-
ХАМИДИЕ» ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»

361212, КБР, Терский район, с. Ново-Хамидие, пер. Зелёный №2. Тел. 8(86632)733 22

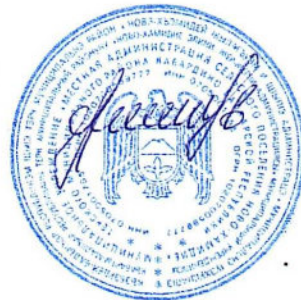
28 июля 2022г.
№2-13/152

Директору
ООО «ИНФОРМСЕРВИС»
А.Э. Хамукову

Уважаемый Анзор Эдуардович!

Местная администрация сельского поселения Ново-Хамидие в лице главы сельского поселения Ардавова Хазрета Хусейновича, дает ООО «ИНФОРМСЕРВИС» согласие на разработку проекта планировки и проекта межевания территории по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Хамидие-Нижний Курп км 8+700 – км 9+900 (с.п. Ново-Хамидие)», в целях обеспечения устойчивого развития территории. Установления границ земельного участка, предназначенного для реконструкции линейного объекта. Установления границ публичных сервитутов (в случае необходимости).

Глава сельского поселения Ново-Хамидие
Терского муниципального района КБР



Х.Х. Ардавов

КъэбэрдейБалъкъэрРеспубликэм
шыщТэрчмуниципальнэ районным
и шыпІэ администрацэ



Къабарты-МалкъарРеспубликаны
Терк районунужер-жерли муниципал
администрациясы

**МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

361202 г. Терек, ул. Ленина,15

тел. 41-8-30
факс 41-0-06

«22» июля 2022 г.

№ 53-2.03-16/2067

На 159/07-22 от 11.07.2022 г.

**Директору
ООО «ИНФОРМСЕРВИС»
А.Э. Хамукову**

Уважаемый Анзор Эдуардович!

Местная администрация Терского муниципального района КБР дает согласие на разработку проекта планировки и проекта межевания территории по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Хамидие – Нижний Курп км 8 + 700 - км 9 + 900 (с.п. Ново-Хамидие)» в целях обеспечения устойчивого развития территории, а также на установление границ земельного участка, предназначенного для реконструкции линейного объекта, и на установление границ публичных сервитутов (в случае необходимости).

Первый заместитель главы
местной администрации Терского
муниципального района КБР

А.А. Хуштов

Исп.: Ю.З. Шериев
Тел.: 8 (86632) 41-7-42