



## ГЛАВА ГОРОДА КОСТРОМЫ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

7 сентября 2022 года

№ 85

### **О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории, предусматривающему размещение линейных объектов для благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной до автопешеходного моста через реку Кострома**

Рассмотрев обращение главы Администрации города Костромы от 6 сентября 2022 года № 24исх-3932/22 "О назначении публичных слушаний", в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, в соответствии со статьями 5<sup>1</sup> и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Порядком организации и проведения публичных слушаний, общественных обсуждений по проектам муниципальных правовых актов города Костромы в сфере градостроительной деятельности, Правилами землепользования и застройки города Костромы, руководствуясь статьями 20, 37 и 56 Устава города Костромы,

#### **ПОСТАНОВЛЯЮ :**

1. Назначить публичные слушания по проекту планировки территории, предусматривающему размещение линейных объектов для благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной до автопешеходного моста через реку Кострома, с проектом межевания территории в составе проекта планировки территории (приложение 1), в форме собрания участников публичных слушаний по проекту муниципального правового акта в Администрации города Костромы.

2. Определить организатором публичных слушаний по проекту планировки территории, предусматривающему размещение линейных объектов для благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной до автопешеходного моста через реку Кострома, с проектом межевания территории в составе проекта планировки территории, - Комиссию по рассмотрению документации по планировке территории города Костромы.

3. Назначить проведение собрания участников публичных слушаний на 26 сентября 2022 года в период с 15.00 до 17.00 часов по адресу: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, площадь Конституции, дом 2, 5 этаж, актовый зал.

4. Утвердить прилагаемые:

1) границы территории, в пределах которых проводятся публичные слушания по проекту планировки территории, предусматривающему размещение линейных

объектов для благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной до автопешеходного моста через реку Кострома, с проектом межевания территории в составе проекта планировки территории (приложение 2);

2) повестку собрания участников публичных слушаний по проекту планировки территории, предусматривающему размещение линейных объектов для благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной до автопешеходного моста через реку Кострома, с проектом межевания территории в составе проекта планировки территории (приложение 3);

3) оповещение о начале публичных слушаний (приложение 4).

5. Опубликовать 9 сентября 2022 года в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов города Костромы, иной официальной информации, и разместить на официальном сайте Думы города Костромы в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":

1) настоящее постановление;

2) проект постановления Администрации города Костромы "Об утверждении документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов для благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной до автопешеходного моста через реку Кострома".

6. С 19 сентября 2022 года разместить на официальном сайте Администрации города Костромы в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":

1) проект постановления Администрации города Костромы "Об утверждении документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов для благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной до автопешеходного моста через реку Кострома";

2) проект планировки территории, предусматривающий размещение линейных объектов для благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной до автопешеходного моста через реку Кострома, с проектом межевания территории в составе проекта планировки территории.

7. Не позднее 19 сентября 2022 года разместить и до 26 сентября 2022 года распространять оповещение о начале публичных слушаний на информационных стендах, находящихся в муниципальной собственности.

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Глава города Костромы

Ю. В. Журич

Копия верна:

Начальник общего отдела  
аппарата Думы города Костромы



С. В. Жарова

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,  
предусматривающий размещение линейных объектов  
для благоустройства набережной левого берега реки  
Волга от реки Черной до автопешеходного моста через  
реку Кострома**

**Том 1. Основная часть проекта планировки территории**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЭСТАКАДА»**

---

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,  
предусматривающая размещение линейных объектов для  
благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной  
до автопешеходного моста через реку Кострома**

**Том 1. Основная часть проекта планировки территории**

**2021-44-160**

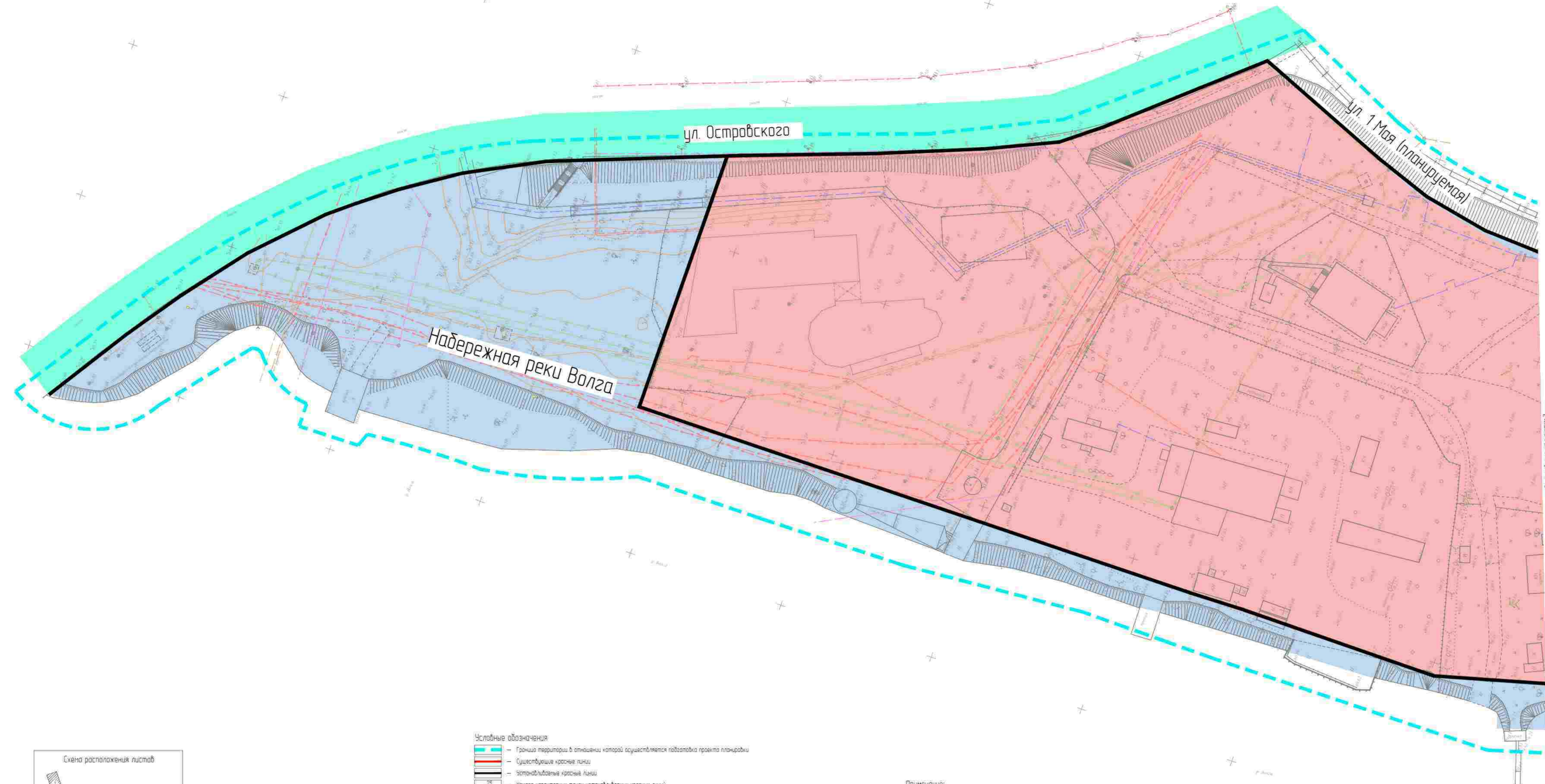
**Генеральный директор**

**Е.С. Гризнов**

**Главный инженер**

**А.А. Лозовский**





Набережная реки Волга

ул. Островского

ул. 1 Мая (планируемая)



- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Существующие красные линии
  - Устанавливаемые красные линии
  - Нанесены характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы существующих элементов планировочной структуры**
- Квартал
  - Территория, занятая линейным объектом
  - Территория общего пользования

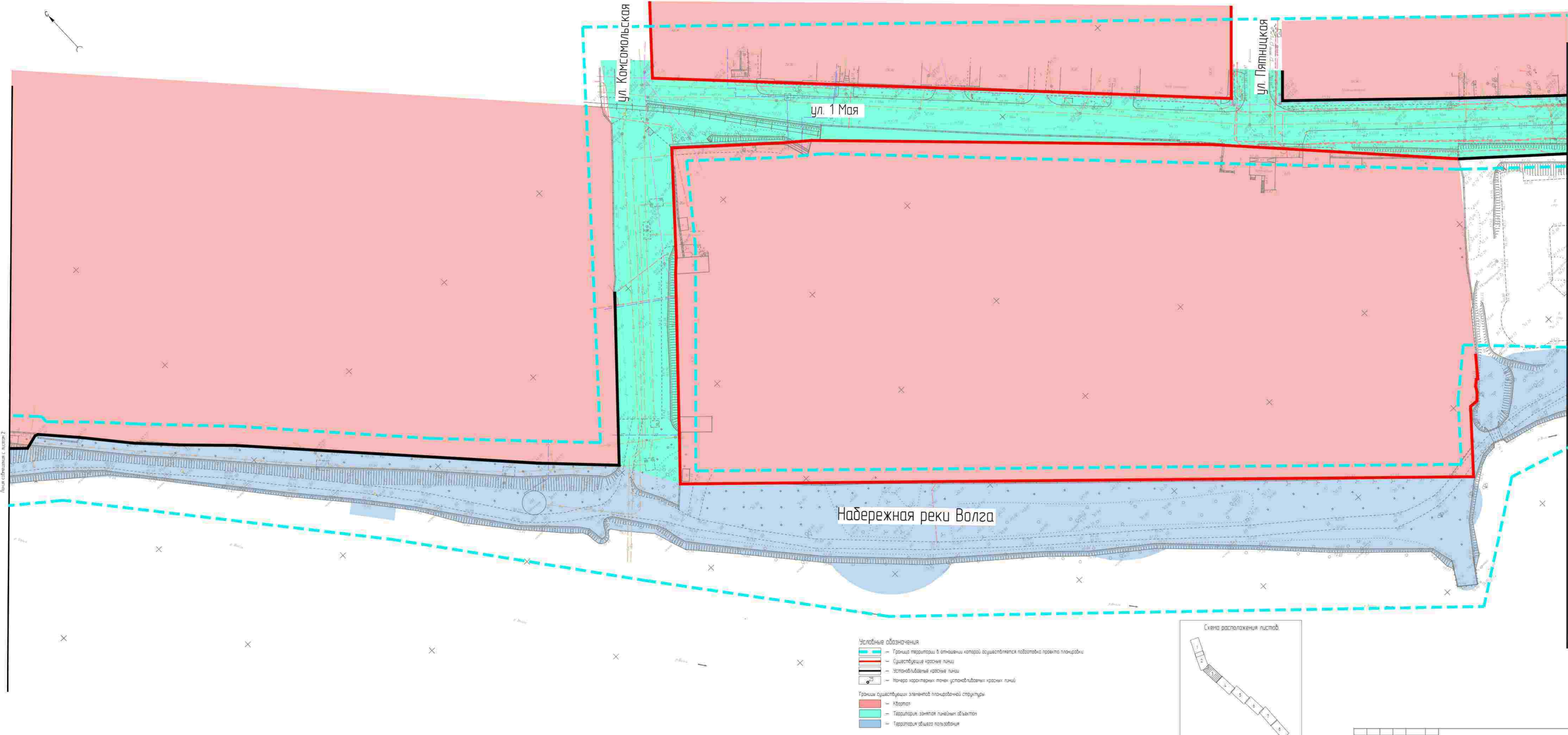
Примечание:  
- Перечень координат устанавливаемых красных линий представлен на листе 1-9.

ИЗМ. № 1		ИЗМ. № 2		ИЗМ. № 3		ИЗМ. № 4		ИЗМ. № 5		ИЗМ. № 6		ИЗМ. № 7		ИЗМ. № 8		ИЗМ. № 9		ИЗМ. № 10		
Лист	№	Лист	№	Лист	№	Лист	№	Лист	№	Лист	№	Лист	№	Лист	№	Лист	№	Лист	№	Лист
Разработчик: ЧОУ «Эстокава»										Исполнитель: [Подпись]										
Генеральный директор: [Подпись]										Инженер: [Подпись]										
Проектная организация: ЧОУ «Эстокава»										Масштаб: 1:1										
Тема: Проект планировки территории										Лист: 8										
Человек: [Подпись]										Дата: [Подпись]										
Итого: 10 листов										Итого: 10 листов										





Лист сформирован с листа 2



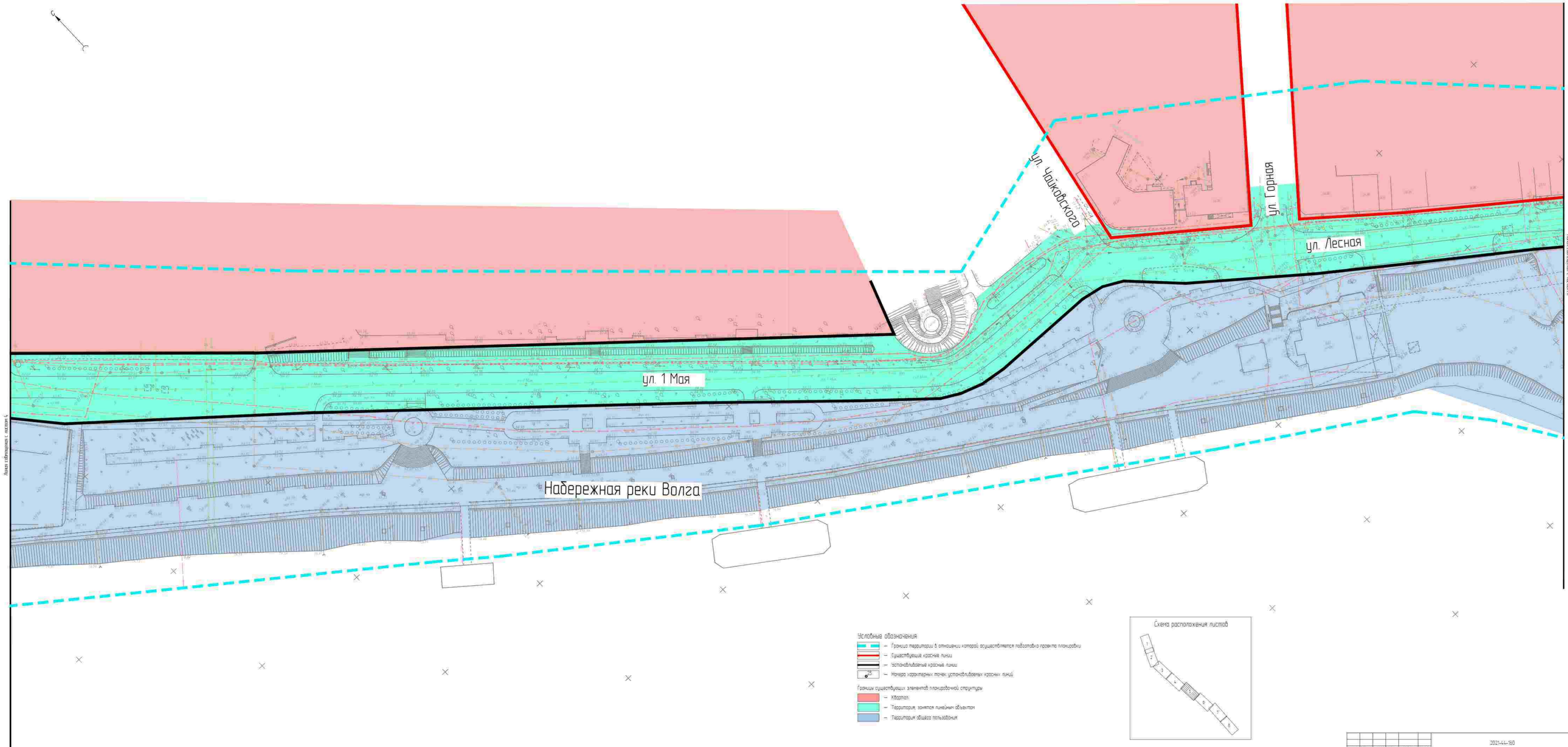
- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Существующие красные линии
  - Устанавливаемые красные линии
  - Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы существующих элементов планировочной структуры**
- Жилой
  - Территория занятая линейными объектами
  - Территория общего пользования



Иск.	Арх.	Инж.	Ланд.	ИТ	Бюж.	Тран.	Спец.
------	------	------	-------	----	------	-------	-------







Лист 4 из 4

Лист 4 из 4

- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Существующие красные линии
  - Устанавливаемые красные линии
  - Номер характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы существующих элементов планировочной структуры**
- Квартал
  - Территория занятой линейным объектом
  - Территория общего пользования



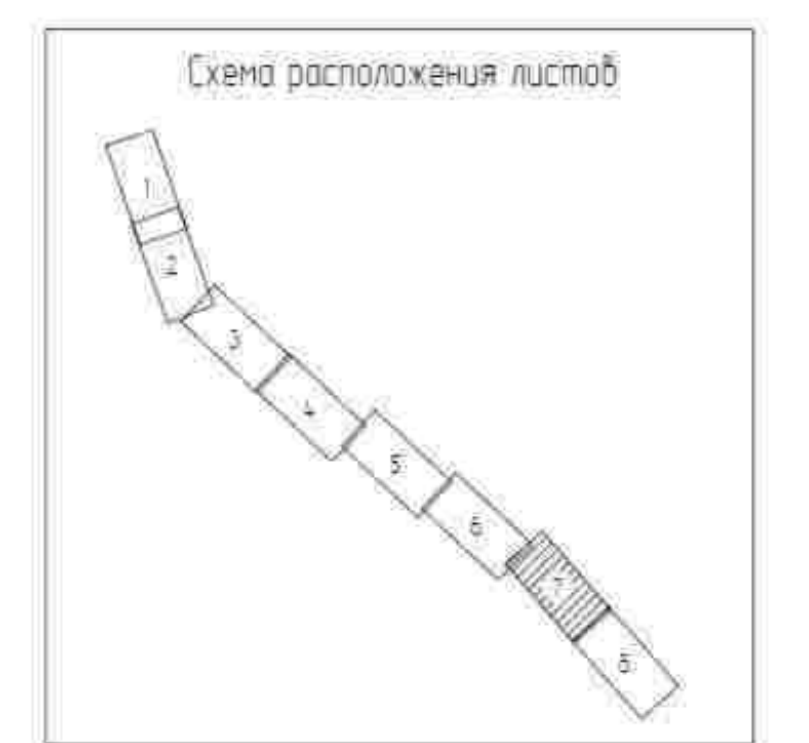


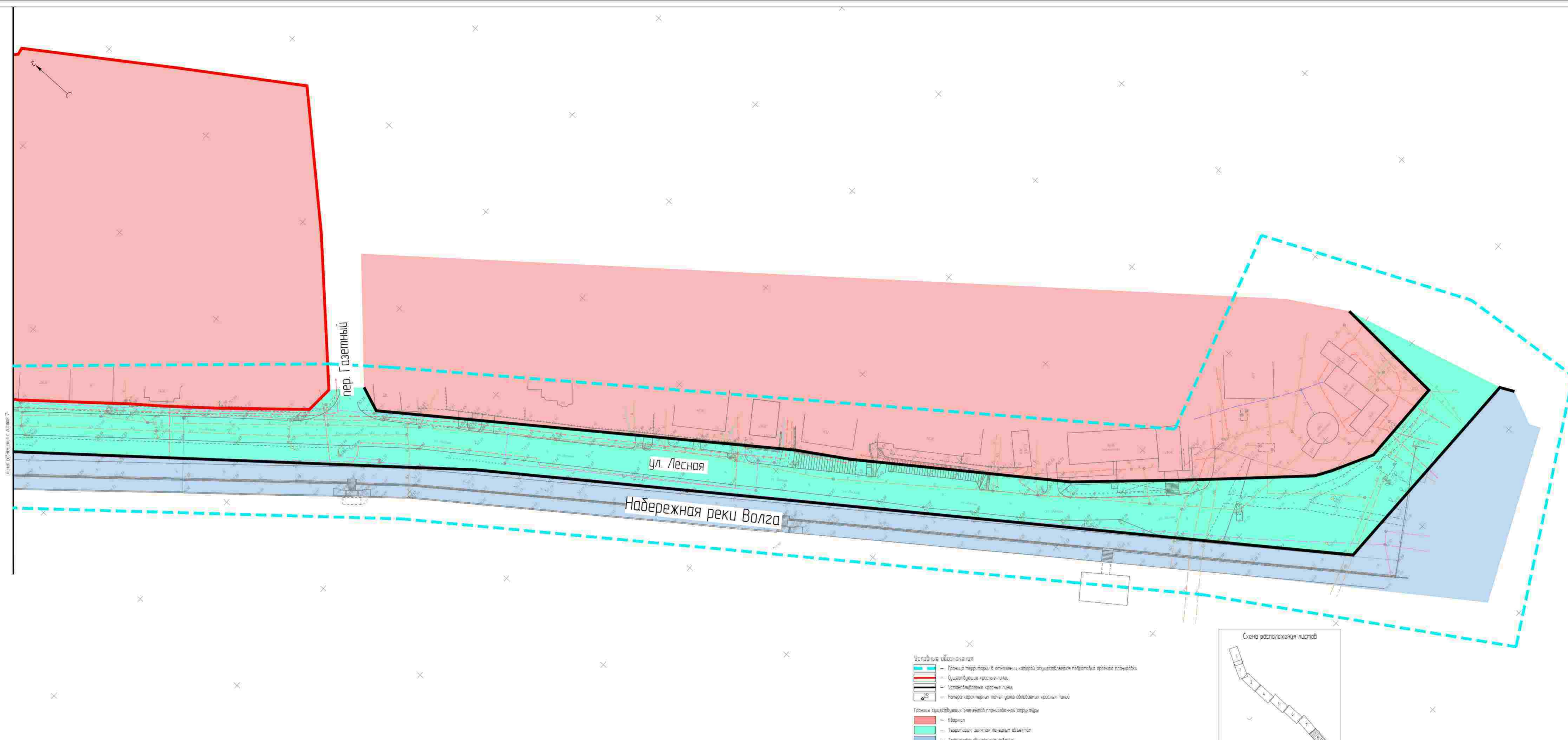


Лист 1 из 1

Лист 1 из 1

- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Существующие красные линии
  - Установленные красные линии
  - Начало характерных точек установленных красных линий
- Границы существующих элементов планировочной структуры**
- Жилой
  - Территория занятая линейным объектом
  - Территория общего пользования





ул. Газетный

ул. Лесная

Набережная реки Волга

- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Существующие красные линии
  - Устанавливаемые красные линии
  - Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы существующих элементов планировочной структуры**
- Квартал
  - Территория, занятая линейным объектом
  - Территория общего пользования



## Перечень координат характерных точек красных линий

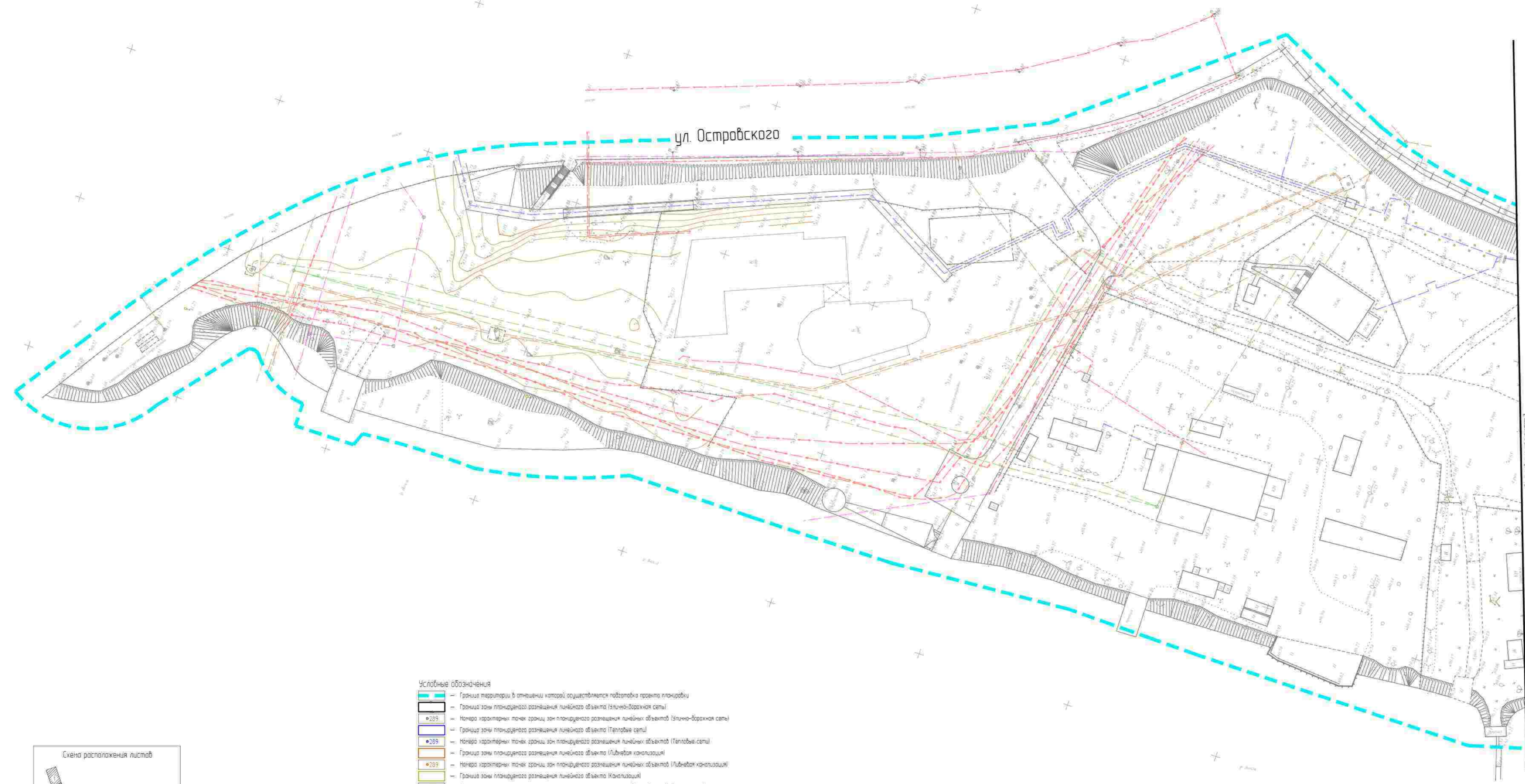
№ точки	Координаты	
	X	Y
1	292189,02	1211487,41
2	292171,92	1211513,64
3	292159,81	1211530,62
4	292144,51	1211549,88
5	292125,24	1211569,41
6	292117,41	1211575,75
7	292106,05	1211584,36
8	292088,78	1211595,76
9	292065,01	1211607,86
10	292007,23	1211629,77
11	291968,3	1211643,88
12	291936,44	1211656,46
13	291914,91	1211666,17
14	291903,45	1211675,04
15	291878,39	1211696,9
16	291861,35	1211711,67
17	291804,05	1211688,6
18	291786,56	1211684,58
19	291768,06	1211681,01
20	291742,92	1211682,24
21	291718,58	1211684,99
22	291698,63	1211690,49
23	291674,08	1211700,54
24	291641,59	1211715,31
25	291618,46	1211732,47
26	291597,99	1211699,42
27	291545,72	1211684,34
28	291520,58	1211683,25
29	291460,65	1211685,27
30	291448,65	1211685,68

34	291427,82	1211713,8
35	291421,03	1211718,29
36	291404,21	1211718,72
37	291391,87	1211725,45
38	291370,59	1211743,73
39	291373,05	1211747,29
40	291372,55	1211761,15
41	291367,41	1211768,46
42	291363,3	1211772,92
43	291356,88	1211778,61
44	291354,25	1211779,21
45	291350,01	1211783,22
46	291331,77	1211784,17
47	291330,3	1211782,59
48	291327,98	1211784,29
49	291305,62	1211800,94
50	291275,33	1211822,28
51	291267,58	1211823,18
52	291264,23	1211822,98
53	291256,39	1211830,01
54	291247,85	1211837,64
55	291246,66	1211853,12
56	291232,87	1211867,56
57	291217,59	1211884,34
58	291212,74	1211889,63
59	291214,28	1211895,02
60	291213,88	1211896,24
61	291201,94	1211907,28
62	291186,34	1211920,76
63	291174,09	1211932,89
64	291158,95	1211948,78
65	291075,22	1212028,38
66	291052,82	1212051,09

70	290834,76	1212500,36
71	290909,99	1212411,65
72	290935,44	1212382,97
73	290981,13	1212332,75
74	290989,59	1212340,61
75	290918,77	1212366,7
76	290870,95	1212422,94
77	290812,32	1212486,96
78	290674,32	1212647,96
79	290620,73	1212707,48
80	290601,84	1212725,73
81	290599,98	1212727,74
82	290592,75	1212735,52
83	290592,4	1212735,21
84	290572,81	1212756,28
85	290572,59	1212756,09
86	290562,26	1212767,59
87	290550,54	1212780,12
88	290544,4	1212786,68
89	290541,78	1212789,5
90	290540,42	1212790,95
91	290538,22	1212793,29
92	290530,27	1212801,82
93	290518,95	1212813,92
94	290515,68	1212817,43
95	290513,55	1212819,55
96	290506,37	1212826,72
97	290470,34	1212858,04
98	290407,55	1212931,51
99	290306,9	1213044,75
100	290267,26	1213088,19
101	290246,52	1213111,64
102	290242,55	1213118,74

106	290235,31	1213186,83
107	290231,31	1213194,3
108	290214,42	1213211
109	290182,94	1213250,1
110	290159,03	1213281,98
111	290131,61	1213318,87
112	290057,89	1213412,92
113	290027,68	1213452,47
114	289981,53	1213511,16
115	289842,13	1213692,04
116	289723,34	1213833,04
117	289576,19	1213998,49
118	289442,18	1214110,53
119	289331	1214204,21
120	289186,4	1214323,45
121	288966,67	1214484,5
122	290670,79	1212644,56
123	290657,16	1212631,47
124	290645,36	1212625,06
125	290636,63	1212636,28
126	290621,94	1212655,2
127	290619,38	1212658,49
128	290615,05	1212664,07
129	290614,23	1212665,12
130	290611,67	1212668,42
131	290595,25	1212689,55
132	290585	1212709,31
133	290584,18	1212710,17
134	290579,96	1212714,51
135	290568,65	1212726,13
136	290537,8	1212757,12
137	290535,95	1212758,98
138	290531,9	1212763,05

142	290522,48	1212773,72
143	290521,73	1212774,59
144	290517,76	1212779,19
145	290514,29	1212783,22
146	290496,72	1212803,58
147	290500,59	1212807,25
148	290504,31	1212810,78
149	290507,9	1212814,19
150	290663,77	1212738,86
151	290641,8	1212713,38
152	290547,46	1212815,18
153	290440,19	1212930,25
154	290276,81	1213115,5
155	290298,15	1213122,96
156	289239,9	1214318,27
157	289230,47	1214314,68
158	289099,49	1214411,23
159	289081,86	1214422,35
160	289012,67	1214472,4
161	288978,85	1214503,56



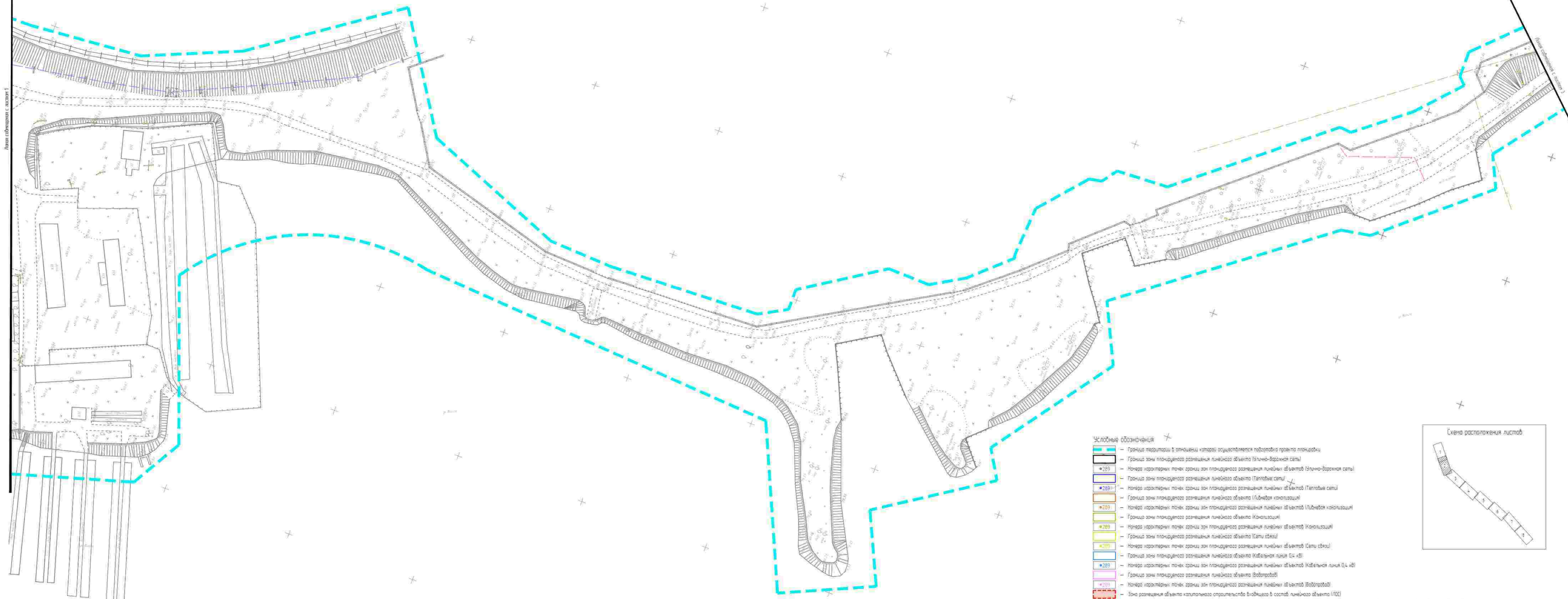
ул. Островского



- Условные обозначения**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Электрон-боронная сеть)
  - Номера характерных точек границы зон планировочного размещения линейных объектов (Электрон-боронная сеть)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Номера характерных точек границы зон планировочного размещения линейных объектов (Тепловые сети)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Номера характерных точек границы зон планировочного размещения линейных объектов (Линейная канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Канализация)
  - Номера характерных точек границы зон планировочного размещения линейных объектов (Канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Номера характерных точек границы зон планировочного размещения линейных объектов (Сети связи)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Номера характерных точек границы зон планировочного размещения линейных объектов (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Номера характерных точек границы зон планировочного размещения линейных объектов (Водопровод)
  - Зона размещения объекта капитального строительства входящего в состав линейного объекта (ЛДС)

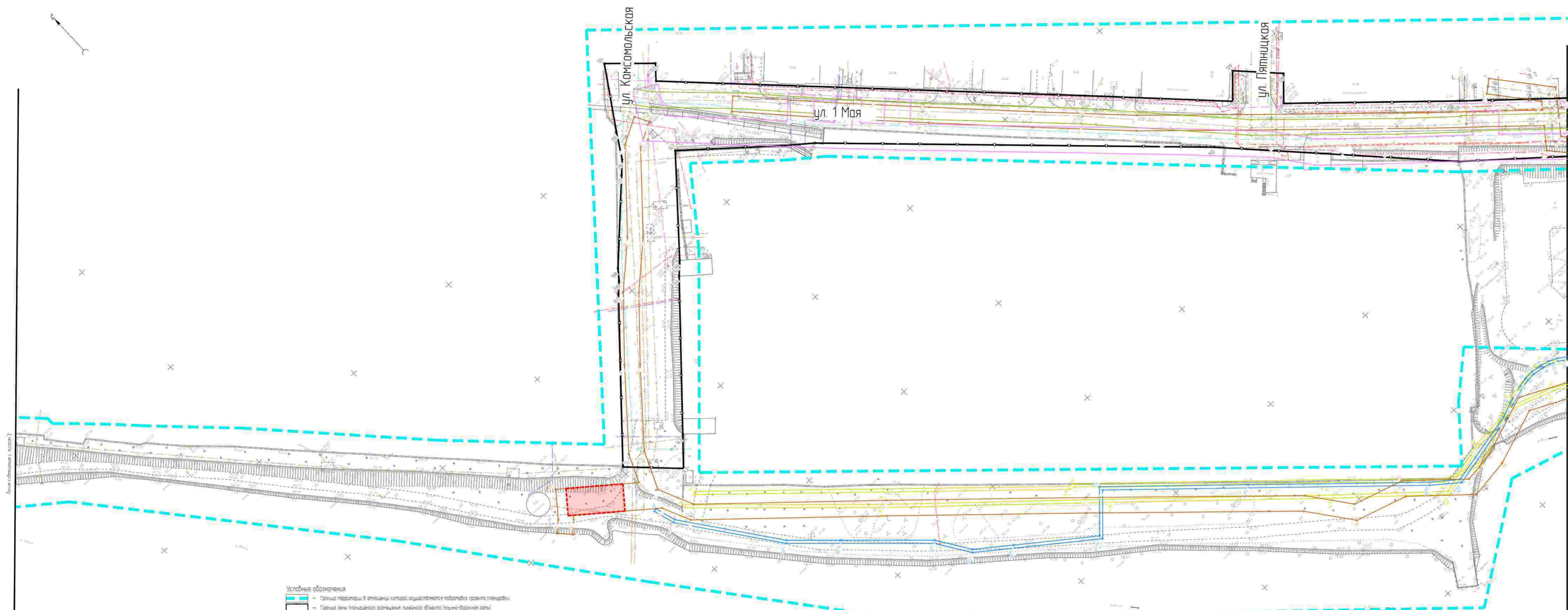
Листы отформатованы в формате А3

2024-44-05		Бюджетная часть		Листы	
Информация по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов в границах территории, на которой ведется работа по подготовке части плана территории		проект планировки территории		Лист 3-1	
Чертёж границ зон планировочного размещения линейных объектов, № 1500		000'Эстокава'			



- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Элечно-Воронная сеть)
  - 289 - Номер характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов (Элечно-Воронная сеть)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - 289 - Номер характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов (Тепловые сети)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - 289 - Номер характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов (Линейная канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
  - 289 - Номер характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов (Канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
  - 289 - Номер характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов (Сети связи)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - 289 - Номер характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)
  - 289 - Номер характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов (Водопровод)
  - Зона размещения объекта капитального строительства входящего в состав линейного объекта (ЛОС)

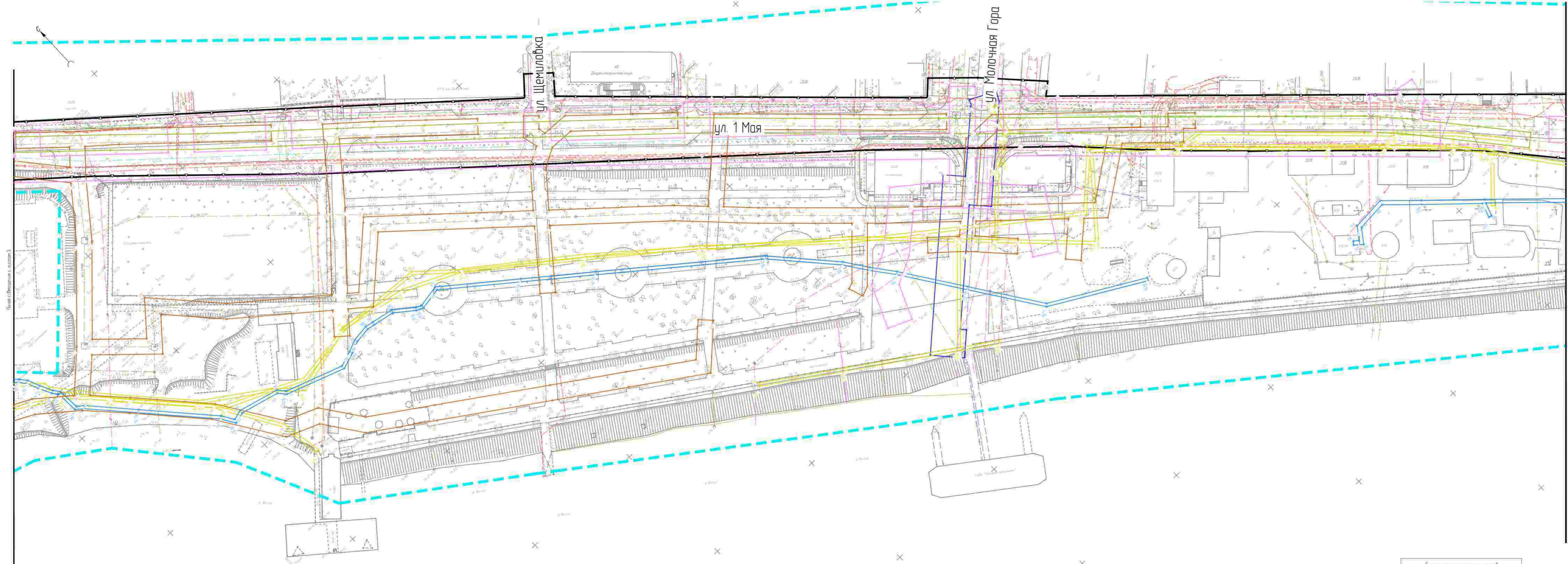




- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Электрическая сеть)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Электрическая сеть)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия ОЛ-ИВ)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия ОЛ-ИВ)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Зона размещения объекта капитального строительства входящего в состав линейного объекта (ЛОС)





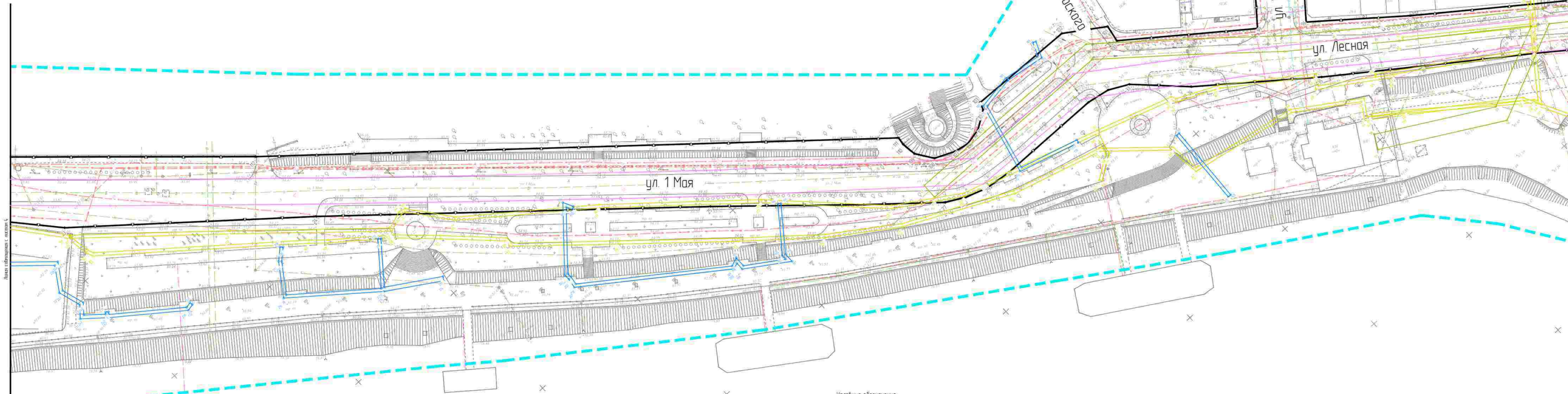


Листы (соединенные с листом 3)

Углы (соединенные с листом 4)

- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Электронная сеть)
  - №287 — Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (Электронная сеть)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловая сеть)
  - №288 — Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (Тепловая сеть)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Любая канализация)
  - №289 — Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (Любая канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
  - №289 — Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (Канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
  - №290 — Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (Сети связи)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - №289 — Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)
  - №289 — Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (Водопровод)
  - Зона размещения объекта капитального строительства входящего в состав линейного объекта (АОС)

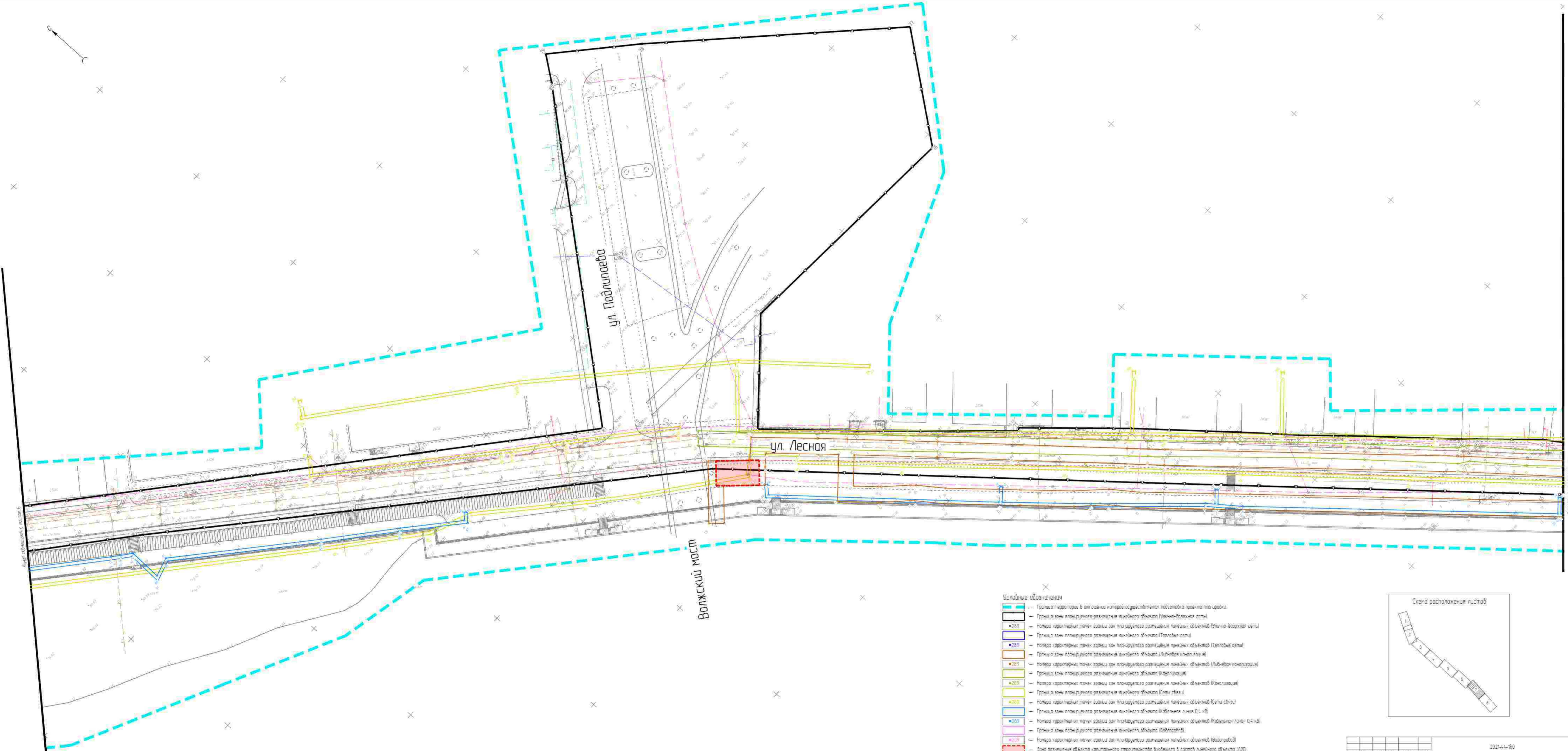




- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Линч-борозная сеть)
  - 289 - Номер характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов (Линч-борозная сеть)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - 289 - Номер характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов (Тепловые сети)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - 289 - Номер характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов (Линейная канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Канализация)
  - 289 - Номер характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов (Канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Сети связи)
  - 289 - Номер характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов (Сети связи)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - 289 - Номер характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Водопровод)
  - 289 - Номер характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов (Водопровод)
  - Зона размещения объекта капитального строительства в составе линейного объекта (ЛОС)







ул. Подпалева

ул. Лесная

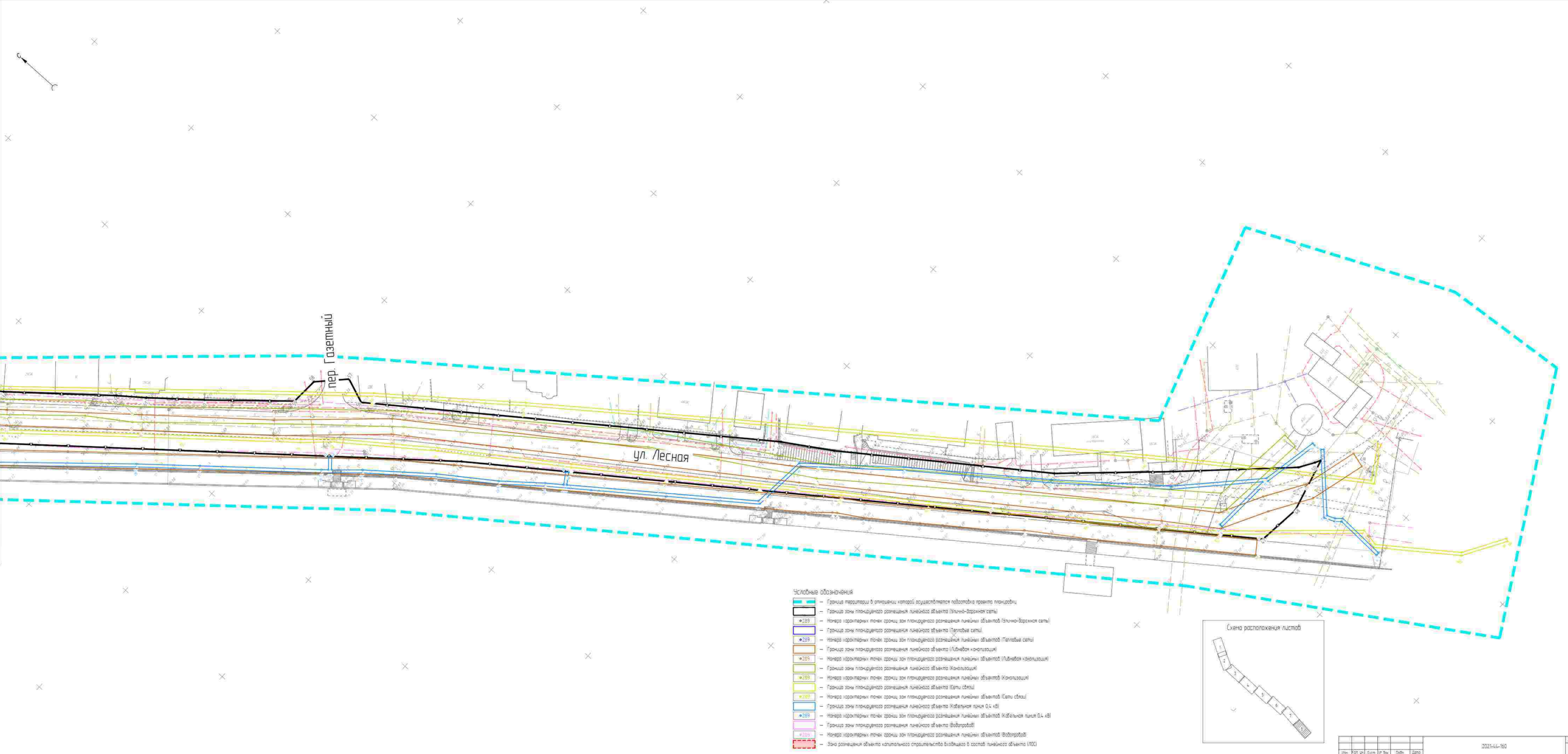
Волжский мост

- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Электросеть).
  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (Электросеть).
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловые сети).
  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (Тепловые сети).
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Линейная канализация).
  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (Линейная канализация).
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация).
  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (Канализация).
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи).
  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (Сети связи).
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ).
  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (Кабельная линия 0,4 кВ).
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод).
  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (Водопровод).
  - Зона размещения объекта капитального строительства в составе линейного объекта (ЛОС).



Лист 7

Итого листов: 8



пер. Газетный

ул. Лесная

- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Электронно-боронная сеть)
  - 289 - Номер характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов (Электронно-боронная сеть)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - 289 - Номер характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов (Тепловые сети)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - 289 - Номер характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов (Линейная канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Канализация)
  - 289 - Номер характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов (Канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Сети связи)
  - 289 - Номер характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов (Сети связи)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - 289 - Номер характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Водопровод)
  - 289 - Номер характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов (Водопровод)
  - Зона размещения объекта капитального строительства в составе линейного объекта (ЛОС)



## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

### РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

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

Проектируемая территория набережной находится в административных границах города Кострома.

Объектом проектирования является прибрежная территория, располагающаяся на левом берегу реки Волга, в непосредственной близости к историческому центру Костромы и жилой застройке.

На рассматриваемой территории согласно Задания на проектирование планируется устройство рекреационной многофункциональной зоны общественного пространства, направленной на комфорт и безопасность посетителей. Проектом предусмотрено строительство сетей инженерно-технического обеспечения.

Таблица 2.1 – Основные технические показатели автомобильной дороги

ул. 1 Мая			
N п/п	Наименование	Измеритель	Показатели
1	Категория дороги		Улица в жилой застройке
2	Строительная длина	км	3,2
3	Расчётная скорость	км/ч	50
4	Число полос движения	шт	2

2021-44-160

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Лист	Дата	Пояснительная записка			Стр.	Лист	Листов		
Разраб.	Чандыгаев	1/1	1/1	1/1	1/1				1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
ГВП	Горянов	1/1	1/1	1/1	1/1				1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
									ООО «ЭСТАКАДА»				

5	Ширина проезжей части	м	7,5
6	Тип дорожной одежды и вид покрытия		Капитальный, Асфальтобетон

### *Тепловые сети*

Проектом предусматривается устройство участка тепловой сети диаметром 100 мм со следующими параметрами:

- температура в подающем трубопроводе 135 °С (со срезкой на 110°С);
- температура в обратном трубопроводе 70 °С;
- давление в подающем трубопроводе 0,8 Мпа;
- давление в обратном трубопроводе 0,5 Мпа;
- протяжённость составляет 113 м.

### *Ливневая канализация*

Проектом предусматривается строительство сети ливневой канализации, с выполнением следующих мероприятий:

- Демонтаж существующих канализационных выпусков без очистки стоков в реку Волга;
- Строительство самотечной канализационной сети для сбора дождевых стоков с благоустраиваемой набережной с устройством дождеприемных колодцев;
- Строительство сборного канализационного дождевого коллектора с последующим подключением к очистным сооружениям поверхностного стока;
- Строительство очистных сооружений поверхностного стока производительностью 400 л/с;
- В соответствии с согласованием МУП «КОСТРОМАГОРВОДОКАНАЛ» проектом принято сохранить существующую канализационную сеть диаметром 400 мм из полиэтиленовых труб.

Общая протяженность сети составляет 4550 м.

									Лист
									5
Изм.	Корр.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	

2021-44-160

### *Канализация*

Проектом предусматривается санации канализационного коллектора ж/б Ø1000мм на трубопровод ПЭ Ø800мм. Протяженность сети составляет 2250 м.

### *Сети связи*

Проектным решением предусматривается вынос в пешеходную зону кабельной канализации из зоны устройства проезжей части по ул. Лесная. Так же вынос кабельных линий, находящихся в кабельной канализации ПАО «Ростелеком» марками: ТПП10х2х0,4; ТПП50х2х0,4; ТПП600х2х0,4; ОКМТМ-008A12-10.0; ОКМТМ-004A10-7.0. Места установки соединительных муфт определены согласно строительной длине волоконно-оптических кабелей связи. Так же запроектирована 2-канальная канализация для сети «вайфай» с установкой промежуточных смотровых колодцев типа ККС-2.

### *Электроснабжение*

Проектом предусматривается строительство кабельной линии 0,4 кВ, протяженность составляет 4112 м.

### *Водоснабжение*

Проектом предусматривается строительство водопровода диаметром 150 мм, протяженность сети составит 2564 м.

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

										Лист
										6
Изм.	Корр.	Лист	Всего	План	Дата					

2021-44-160



Таблица 2.1. Перечень территорий на которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Субъекты Российской Федерации.	Муниципальные районы, городские округа.	Поселения, населенные пункты, внутригородские территории городов федерального значения.
Костромская область	городской округ город Кострома	город Кострома

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

Таблица 3.1

№ точки	Координаты	
	X	Y
<b>Зона размещения дороги</b>		
1	290918,77	1212366,7
2	290870,95	1212422,94
3	290812,32	1212486,96
4	290674,32	1212647,96
5	290620,73	1212707,48
6	290601,84	1212725,73
7	290599,98	1212727,74
8	290592,75	1212735,52
9	290592,4	1212735,21
10	290572,81	1212756,28
11	290572,59	1212756,09
12	290562,26	1212767,59
13	290550,54	1212780,12
14	290544,4	1212786,68
15	290541,78	1212789,5
16	290540,42	1212790,95
17	290538,22	1212793,29
18	290530,27	1212801,82
19	290518,95	1212813,92
20	290515,68	1212817,43
21	290513,55	1212819,55
22	290506,37	1212826,72
23	290470,34	1212858,04
24	290407,55	1212931,51
25	290306,9	1213044,75

№ точки	Координаты	
	X	Y
26	290267,26	1213088,19
27	290246,52	1213111,64
28	290242,55	1213118,74
29	290239,62	1213127,14
30	290238,23	1213137,22
31	290237,03	1213178,1
32	290235,31	1213186,83
33	290231,31	1213194,3
34	290214,42	1213211
35	290182,94	1213250,1
36	290159,03	1213281,98
37	290131,61	1213318,87
38	290057,89	1213412,92
39	290027,68	1213452,47
40	289981,53	1213511,16
41	289842,13	1213692,04
42	289723,34	1213833,04
43	289576,19	1213998,49
44	289442,18	1214110,53
45	289331	1214204,21
46	289186,4	1214323,45
47	288935,73	1214507,18
48	288933,84	1214523,7
49	288939,3	1214544,73
50	288940,45	1214542,5
51	288943,95	1214536,89

Имя	Подуч	Лист	Листы	План	Дата

2021-44-160

№ точки	Координаты	
	X	Y
52	288978,85	1214503,56
53	289012,67	1214472,4
54	289081,86	1214422,35
55	289099,49	1214411,23
56	289230,47	1214314,68
57	289239,9	1214318,27
58	289249,37	1214308,48
59	289249,99	1214297,89
60	289276,19	1214275,1
61	289293,52	1214260,8
62	289302,68	1214253,69
63	289336,1	1214225,86
64	289344,62	1214220,21
65	289363,72	1214203,34
66	289368,21	1214199,36
67	289396,83	1214173,38
68	289416,13	1214158,7
69	289433,47	1214144,68
70	289466,01	1214117,66
71	289498,65	1214088,84
72	289497,88	1214087,92
73	289544,48	1214046,41
74	289573,46	1214021,41
75	289602,23	1214055,43
76	289595,39	1214147,32
77	289632,85	1214176,31
78	289705,66	1214102,57
79	289730,79	1214074,9
80	289721,86	1214068,25
81	289618,34	1213981,76
82	289624,99	1213974
83	289846,59	1213715,59
84	289856,48	1213723,59
85	289868,26	1213708,64
86	289856,45	1213699,13
87	290060,07	1213435,22
88	290074,43	1213445,18
89	290084,75	1213431,39
90	290085,61	1213430,1
91	290083,86	1213428,93
92	290080,95	1213419,5

№ точки	Координаты	
	X	Y
93	290105,75	1213383,46
94	290148,56	1213327,8
95	290176,93	1213291,01
96	290202,47	1213260,15
97	290213,1	1213268,9
98	290224,8	1213254,2
99	290213,39	1213244,83
100	290246,87	1213202,15
101	290253,24	1213203,35
102	290263,32	1213188,63
103	290265,38	1213147,69
104	290262,59	1213146,58
105	290258,33	1213139,91
106	290257,05	1213133,32
107	290258,24	1213127,72
108	290261,73	1213120,17
109	290268,28	1213115,78
110	290273,87	1213115,06
111	290276,81	1213115,5
112	290440,19	1212930,25
113	290547,46	1212815,18
114	290641,8	1212713,38
115	290645,54	1212717,8
116	290660,35	1212703,62
117	290665,09	1212698,91
118	290678,15	1212684,75
119	290672,76	1212679,34
120	290771,7	1212574,37
121	290778,76	1212580,11
122	290786,26	1212571,47
123	290779,23	1212565,31
124	290834,76	1212500,36
125	290909,99	1212411,65
126	290935,44	1212382,97
127	290981,13	1212332,75
128	290989,59	1212340,61
129	291003,79	1212326,98
130	290995,15	1212318,94
131	291035,54	1212278,92
132	291152,67	1212161,93
133	291157,82	1212166,41

Имя	Подпись	Лист	Листов	План	Дата

2021-44-160

Лист  
8

№ точки	Координаты	
	X	Y
134	291171,22	1212151,97
135	291148,68	1212137,35
136	291139,48	1212131,73
137	291135,27	1212127,48
138	291109,93	1212101,88
139	291106,13	1212098,89
140	291102,64	1212095,36
141	291052,82	1212051,09
142	291036,47	1212067,74
143	291046,06	1212076,37
144	291091,35	1212117,26
145	291095,17	1212120,59
146	291096,11	1212121,53
147	291128,05	1212149,06
148	291101,44	1212180,25
149	291093,32	1212190,43
150	290987,06	1212301,71

**Зона размещения водопровода**

1	290617,94	1212607,23
2	290634,53	1212614,07
3	290641,2	1212626,74
4	290657,35	1212645,04
5	290644,73	1212661,62
6	290643,03	1212663,45
7	290649,57	1212669,52
8	290680,61	1212635,5
9	290714,25	1212597,78
10	290755,52	1212551,75
11	290799,13	1212503,12
12	290822,9	1212474,76
13	290846,72	1212447,69
14	290886,52	1212402,68
15	290911,72	1212374,89
16	290938,05	1212344,68
17	290949,2	1212332,32
18	290955,43	1212325,41
19	290969,86	1212314,48
20	290999,47	1212284,49
21	291070,23	1212211,27
22	291096,53	1212184,71
23	291139,19	1212142,57

№ точки	Координаты	
	X	Y
24	291156,3	1212153,1
25	291151,06	1212161,62
26	291140,63	1212155,2
27	291107,04	1212188,38
28	291114,24	1212196,05
29	291106,95	1212202,89
30	291099,97	1212195,45
31	291094,21	1212201,27
32	291101,17	1212208,69
33	291093,87	1212215,53
34	291087,16	1212208,38
35	291080,74	1212214,86
36	291087,42	1212221,98
37	291080,13	1212228,82
38	291073,75	1212222,01
39	291006,62	1212291,47
40	290976,72	1212321,76
41	290962,22	1212332,81
42	290956,63	1212339,02
43	290945,53	1212351,31
44	290922,44	1212377,81
45	290929,27	1212384,03
46	290922,53	1212391,42
47	290915,79	1212385,28
48	290897,41	1212405,56
49	290905,19	1212412,2
50	290898,7	1212419,81
51	290890,74	1212413,01
52	290858	1212450,03
53	290866,72	1212457,47
54	290860,22	1212465,07
55	290851,38	1212457,53
56	290832,88	1212478,56
57	290842,49	1212486,69
58	290836,03	1212494,32
59	290826,39	1212486,16
60	290806,68	1212509,67
61	290766,8	1212554,15
62	290775,69	1212561,74
63	290769,19	1212569,35
64	290760,12	1212561,6

Изм.	Корр.	Лист	Всего	План	Дата

2021-44-160

Лист

9

№ точки	Координаты	
	X	Y
65	290725,55	1212600,15
66	290735,87	1212608,96
67	290729,37	1212616,57
68	290718,88	1212607,61
69	290691,91	1212637,85
70	290700,74	1212645,38
71	290694,24	1212652,99
72	290685,22	1212645,28
73	290656,89	1212676,32
74	290670,15	1212688,65
75	290663,33	1212695,97
76	290650,32	1212683,86
77	290643,19	1212692,38
78	290654,9	1212702,38
79	290648,41	1212709,98
80	290645,17	1212707,22
81	290638,26	1212715,31
82	290629,25	1212707,62
83	290545,81	1212796,25
84	290556,47	1212803,35
85	290549,47	1212813,48
86	290550,82	1212814,79
87	290549,72	1212821,38
88	290539,85	1212819,73
89	290540,09	1212818,3
90	290535,54	1212813,71
91	290530,93	1212818,71
92	290530,22	1212808,84
93	290532,94	1212795,33
94	290632,45	1212689,63
95	290642,98	1212677,05
96	290636,01	1212670,58
97	290616,64	1212689,07
98	290594,57	1212675,71
99	290599,74	1212667,15
100	290615,27	1212676,56
101	290632,4	1212660,21
102	290637,07	1212655,17
103	290644,42	1212645,51
104	290632,91	1212632,45
105	290627,37	1212621,93

№ точки	Координаты	
	X	Y
106	290614,13	1212616,48
107	290002,87	1213520,21
108	289978,72	1213500,72
109	290001,95	1213473,49
110	290012,95	1213460,57
111	290029,33	1213441,17
112	290047,55	1213419,82
113	290066,69	1213397,39
114	290083,88	1213377,18
115	290091,6	1213370,97
116	290108,02	1213350,02
117	290134,5	1213315,66
118	290138,02	1213314,31
119	290141,16	1213311,21
120	290171,53	1213270,63
121	290200,7	1213232,51
122	290239,13	1213177,89
123	290241,64	1213127,2
124	290308,24	1213049,13
125	290332,67	1213021,7
126	290370,56	1212979,42
127	290417,31	1212927,85
128	290464,54	1212876,62
129	290495,72	1212843,51
130	290503	1212850,37
131	290471,85	1212883,44
132	290424,69	1212934,6
133	290377,99	1212986,12
134	290340,12	1213028,36
135	290315,77	1213055,7
136	290251,46	1213131,1
137	290248,98	1213181,27
138	290208,76	1213238,43
139	290179,5	1213276,67
140	290149,24	1213317,11
141	290140,94	1213328,74
142	290112,49	1213366,84
143	290083,88	1213406,38
144	290082,23	1213431,54
145	290085,12	1213433,71

Имя	Подпись	Лист	Листов	План	Дата
-----	---------	------	--------	------	------

2021-44-160

№ точки	Координаты	
	X	Y
146	290079,13	1213441,71
147	290071,9	1213436,3
148	290074	1213404,23
149	290055,16	1213426,31
150	290036,96	1213447,65
151	290020,58	1213467,04
152	290009,57	1213479,97
153	289993	1213499,39
154	290009,15	1213512,43

**Зона размещения бытовой канализации**

1	289590,1	1214005,7
2	289526,88	1214039,46
3	289497,78	1214084,45
4	289457,94	1214118,49
5	289410,99	1214159,57
6	289394,68	1214173,16
7	289367,24	1214195,69
8	289364,51	1214199,37
9	289346,34	1214213,25
10	289310,13	1214244,65
11	289295,01	1214254,92
12	289242,63	1214300,46
13	289215,67	1214323,24
14	289139,69	1214380,62
15	289115,99	1214395,1
16	289083,21	1214414,86
17	289020,53	1214462,64
18	288986,03	1214488,96
19	288959,5	1214509,64
20	288956,21	1214542,77
21	288950,24	1214542,18
22	288953,79	1214506,48
23	288982,36	1214484,21
24	289016,89	1214457,86
25	289079,84	1214409,89
26	289112,87	1214389,97
27	289136,31	1214375,66
28	289211,92	1214318,55
29	289238,73	1214295,9
30	289291,34	1214250,16
31	289306,46	1214239,89

№ точки	Координаты	
	X	Y
32	289342,55	1214208,6
33	289360,2	1214195,11
34	289362,86	1214191,53
35	289390,85	1214168,54
36	289407,09	1214155,01
37	289434,02	1214113,95
38	289493,87	1214079,9
39	289522,98	1214054,89
40	289586,22	1214001,13

41	290256,78	1213110,17
42	290255,88	1213141,38
43	290253,97	1213192,63
44	290228,68	1213222,62
45	290204,55	1213250,19
46	290192,42	1213265,84
47	290177,55	1213284,93
48	290144,15	1213329,98
49	290109,43	1213376,1
50	290100,89	1213387,29
51	290074,57	1213421,48
52	290069,81	1213417,82
53	290096,13	1213383,64
54	290104,65	1213372,48
55	290138,23	1213327,87
56	290122,2	1213290,68
57	290147,85	1213246,81
58	290153,03	1213249,84
59	290128,91	1213291,09
60	290142,37	1213322,31
61	290172,78	1213281,3
62	290187,69	1213262,16
63	290199,91	1213246,37
64	290224,13	1213218,71
65	290248,05	1213190,34
66	290249,89	1213141,18
67	290250,79	1213110
68	291157,29	1212152,02
69	291150,61	1212158,03
70	291126,47	1212183,15

Изм.	Исполн.	Лист	Дата	План	Дата

2021-44-160

№ точки	Координаты	
	X	Y
71	291115,81	1212193,1
72	291089,76	1212217,87
73	291076,06	1212231,11
74	291032,71	1212274,84
75	290985,07	1212319,37
76	290947,07	1212360,62
77	290930,86	1212379,14
78	290931,01	1212379,44
79	290907,88	1212405,51
80	290891,88	1212423,41
81	290878,53	1212438,33
82	290855,54	1212463,4
83	290829,41	1212493,63
84	290820,21	1212504,23
85	290797,94	1212529,88
86	290777,54	1212553,24
87	290765,85	1212566,37
88	290730,6	1212606,17
89	290701,86	1212636,56
90	290684,7	1212654,71
91	290664,05	1212677,14
92	290642,49	1212700,22
93	290616,1	1212729,29
94	290600,34	1212746,06
95	290572,68	1212775,86
96	290551,81	1212798,28
97	290539,8	1212809,75
98	290503,19	1212841,01
99	290499,3	1212836,45
100	290535,78	1212805,29
101	290547,54	1212794,07
102	290568,29	1212771,78
103	290595,95	1212741,96
104	290611,7	1212725,22
105	290638,08	1212696,16
106	290659,65	1212673,06
107	290680,31	1212650,62
108	290697,5	1212632,44
109	290726,17	1212602,12
110	290761,36	1212562,39
111	290773,04	1212549,27

№ точки	Координаты	
	X	Y
112	290793,41	1212525,94
113	290815,68	1212500,29
114	290824,88	1212489,7
115	290851,06	1212459,4
116	290874,09	1212434,3
117	290887,4	1212419,41
118	290903,4	1212401,52
119	290923,76	1212378,57
120	290923,62	1212378,3
121	290942,61	1212356,61
122	290980,81	1212315,14
123	291028,53	1212270,54
124	291071,84	1212226,84
125	291085,61	1212213,53
126	291111,69	1212188,73
127	291123,26	1212178,88
128	291146,6	1212153,55
129	291153,63	1212148,16
<b>Зона размещения линейной канализации</b>		
1	289558,85	1213985,72
2	289568,66	1213996,41
3	289556,87	1214007,22
4	289561,66	1214012,46
5	289564,94	1214016,59
6	289549,83	1214029,67
7	289543,64	1214034,9
8	289531,93	1214021,16
9	289520,15	1214031,21
10	289519,04	1214032,14
11	289511,03	1214040,1
12	289509,64	1214041,28
13	289500,49	1214047,97
14	289484,7	1214061,42
15	289478,29	1214066,9
16	289462,48	1214080,44
17	289452,95	1214089,84
18	289443,81	1214096,5
19	289421,75	1214115,43
20	289411	1214124,64
21	289394,99	1214138,3
22	289371,97	1214157,92

Имя	Подуч	Лист	Лом	План	Дата
-----	-------	------	-----	------	------

2021-44-160

№ точки	Координаты	
	X	Y
23	289365,31	1214163,61
24	289346,65	1214179,51
25	289325,04	1214197,94
26	289298,39	1214220,65
27	289272,19	1214242,91
28	289225,43	1214282,63
29	289212,77	1214293,35
30	289201,71	1214302,67
31	289190,8	1214310,78
32	289184,01	1214315,81
33	289159,89	1214333,76
34	289137,08	1214350,71
35	289120,32	1214363,14
36	289086,94	1214387,98
37	289074,34	1214397,26
38	289066,53	1214404,13
39	289065,05	1214405,22
40	289056,16	1214410,64
41	289038,53	1214423,6
42	289031,56	1214428,77
43	289017,45	1214439,07
44	289006,56	1214448,34
45	288982,91	1214464,54
46	288965,52	1214477,34
47	288963,26	1214479
48	288933,71	1214500,63
49	288937,26	1214505,47
50	288966,81	1214483,83
51	288969,07	1214482,18
52	288986,39	1214469,43
53	289010,21	1214453,11
54	289021,17	1214443,79
55	289035,12	1214433,6
56	289042,09	1214428,43
57	289039,51	1214415,62
58	289068,4	1214410,21
59	289070,29	1214408,81
60	289078,11	1214401,93
61	289090,51	1214392,8
62	289123,9	1214367,95
63	289140,66	1214355,52

№ точки	Координаты	
	X	Y
64	289163,47	1214338,57
65	289187,59	1214320,63
66	289194,38	1214315,6
67	289265,44	1214307,38
68	289216,64	1214297,93
69	289229,31	1214287,21
70	289276,07	1214247,48
71	289302,28	1214225,22
72	289328,94	1214202,51
73	289350,54	1214184,08
74	289369,2	1214168,17
75	289375,86	1214162,49
76	289398,88	1214142,86
77	289414,9	1214129,2
78	289425,66	1214119,98
79	289447,54	1214101,21
80	289456,85	1214094,42
81	289466,54	1214084,86
82	289482,19	1214071,46
83	289488,6	1214065,99
84	289504,21	1214052,68
85	289513,37	1214045,99
86	289515,1	1214044,51
87	289523,09	1214036,58
88	289524,02	1214035,79
89	289531,26	1214029,62
90	289539,06	1214038,77
91	289514,58	1214059,38
92	289458,31	1214106,16
93	289447,07	1214115,51
94	289359,17	1214190,51
95	289326,69	1214216,9
96	289286,57	1214250,14
97	289247,11	1214282,66
98	289213,55	1214313,31
99	289153,74	1214355,39
100	289083,84	1214404,19
101	289022,48	1214448,12
102	288969,55	1214486,33
103	288950,61	1214499,25
104	288941,39	1214516,42

Имя	Подпись	Лист	Лом	План	Дата
-----	---------	------	-----	------	------

2021-44-160

№ точки	Координаты	
	X	Y
105	288931,87	1214531,66
106	288925,91	1214553,5
107	288931,69	1214555,08
108	288937,43	1214534,09
109	288946,58	1214519,44
110	288955,21	1214503,38
111	288973	1214491,24
112	289025,98	1214452,99
113	289087,3	1214409,09
114	289157,18	1214360,3
115	289217,31	1214318
116	289251,04	1214287,19
117	289290,39	1214254,77
118	289330,49	1214221,54
119	289363,01	1214195,12
120	289456,94	1214120,1
121	289462,15	1214110,77
122	289518,41	1214063,99
123	289545,25	1214041,4
124	289553,73	1214034,23
125	289573,22	1214017,35
126	289567,7	1214010,42
127	289579,62	1213999,49
128	289563,28	1213981,66
129	291051,38	1212015,12
130	291055,02	1212019,03
131	291064,19	1212026,3
132	291044,21	1212051,49
133	291054,85	1212056,1
134	291081,07	1212078,37
135	291101,86	1212097,13
136	291116,28	1212112,85
137	291142,96	1212136,48
138	291148,33	1212146,48
139	291143,04	1212149,32
140	291138,18	1212140,26
141	291112,07	1212117,13
142	291097,63	1212101,4
143	291077,11	1212082,88
144	291051,64	1212061,25

№ точки	Координаты	
	X	Y
145	291037,26	1212055,01
146	291023,73	1212061,16
147	290974,04	1212116,49
148	290922,18	1212173,6
149	290865,21	1212235,53
150	290849,68	1212247,34
151	290843,82	1212266,68
152	290826,63	1212286,11
153	290828,25	1212298,19
154	290836,52	1212321,49
155	290824,49	1212346,26
156	290814,25	1212359,2
157	290827,37	1212372,75
158	290857,04	1212400,35
159	290875,34	1212414,5
160	290898,67	1212394,39
161	290906,3	1212400,26
162	290916,23	1212389,28
163	290936,17	1212366,79
164	290957,9	1212343,11
165	290984,97	1212313,57
166	291012,1	1212284,12
167	291040,53	1212255,78
168	291069,17	1212227,68
169	291097,82	1212199,8
170	291124,17	1212175,26
171	291128,26	1212179,65
172	291101,96	1212204,15
173	291073,37	1212231,97
174	291044,74	1212260,05
175	291016,43	1212288,28
176	290989,39	1212317,63
177	290962,32	1212347,16
178	290940,62	1212370,81
179	290920,7	1212393,28
180	290911,1	1212403,89
181	290913,89	1212405,95
182	290930,33	1212392,47
183	290934,13	1212397,11
184	290914,08	1212413,55
185	290905,44	1212407,17

Изм.	Корр.	Лист	Лом	План	Дата

2021-44-160

Лист

14



№ точки	Координаты	
	X	Y
186	290898,89	1212402,13
187	290880	1212418,41
188	290885,8	1212423,55
189	290899,57	1212408,06
190	290904,05	1212412,05
191	290888,33	1212429,73
192	290878,03	1212442,2
193	290864,69	1212457,18
194	290851,54	1212472,02
195	290838,76	1212486,43
196	290834,27	1212482,45
197	290847,05	1212468,04
198	290860,21	1212453,19
199	290873,48	1212438,3
200	290881,89	1212428,1
201	290873,53	1212420,69
202	290853,16	1212404,93
203	290825,39	1212379,12
204	290811,15	1212394,72
205	290823,39	1212404,96
206	290799,99	1212426,6
207	290774,57	1212458,78
208	290799,43	1212480,83
209	290825,38	1212501,2
210	290812,43	1212516,55
211	290799,12	1212531,56
212	290785,83	1212546,57
213	290781,54	1212542,59
214	290794,64	1212527,58
215	290807,89	1212512,63
216	290816,79	1212502,08
217	290795,58	1212485,44
218	290770,84	1212463,5
219	290768,12	1212466,94
220	290788,23	1212488,29
221	290745,1	1212538,01
222	290758,68	1212549,16
223	290762,48	1212555,98
224	290768,38	1212554,54
225	290774,5	1212560,33
226	290770,38	1212564,68

№ точки	Координаты	
	X	Y
227	290766,63	1212561,14
228	290763,9	1212561,81
229	290763,59	1212571,94
230	290746,1	1212591,69
231	290734,62	1212604,67
232	290730,12	1212600,7
233	290741,61	1212587,71
234	290757,66	1212569,59
235	290757,95	1212560,18
236	290754	1212553,07
237	290741,16	1212542,54
238	290709,3	1212579,26
239	290700,08	1212588,57
240	290724,62	1212614,76
241	290718,29	1212621,44
242	290705,04	1212635,46
243	290691,28	1212650,1
244	290677,65	1212664,38
245	290663,12	1212680,5
246	290658,66	1212676,49
247	290673,25	1212660,3
248	290686,92	1212645,97
249	290700,68	1212631,34
250	290713,93	1212617,32
251	290716,38	1212614,74
252	290695,85	1212592,83
253	290686,26	1212602,52
254	290652,94	1212638,17
255	290633,1	1212660,43
256	290650,84	1212679,44
257	290650,94	1212693,09
258	290612,49	1212736,05
259	290608,08	1212731,98
260	290632,2	1212704,89
261	290644,93	1212690,66
262	290644,86	1212681,82
263	290629,09	1212664,93
264	290623,09	1212671,66
265	290598,69	1212699,1
266	290615,99	1212722,88
267	290600,85	1212739,84

Имя	Подпись	Лист	Листов	План	Дата

2021-44-160

Лист

15

№ точки	Координаты	
	X	Y
268	290604,6	1212743,35
269	290597,64	1212751,14
270	290593,16	1212747,15
271	290596,22	1212743,72
272	290592,47	1212740,22
273	290608,29	1212722,5
274	290591	1212698,72
275	290597,14	1212691,81
276	290586,09	1212679,88
277	290590,49	1212675,8
278	290601,15	1212687,31
279	290618,61	1212667,67
280	290624,97	1212660,53
281	290621	1212656,28
282	290608,88	1212667,78
283	290604,72	1212663,45
284	290618,87	1212649,88
285	290628,69	1212638,47
286	290633,24	1212642,39
287	290625,08	1212651,87
288	290628,98	1212656,03
289	290648,5	1212634,12
290	290653,08	1212629,23
291	290635,21	1212612,5
292	290633,8	1212608,73
293	290639,42	1212606,63
294	290640,34	1212609,08
295	290657,18	1212624,85
296	290681,94	1212598,36
297	290704,9	1212575,18
298	290736,48	1212538,78
299	290716,07	1212522,67
300	290719,79	1212517,96
301	290740,42	1212534,24
302	290780,15	1212488,45
303	290760,2	1212467,28
304	290766,28	1212459,59
305	290758,2	1212452,91
306	290762,02	1212448,29
307	290770	1212454,88
308	290795,58	1212422,52

№ точки	Координаты	
	X	Y
309	290814,31	1212405,19
310	290802,59	1212395,21
311	290821,11	1212374,91
312	290810,19	1212363,63
313	290798,78	1212374,57
314	290774,71	1212396,73
315	290751,34	1212412,24
316	290746,25	1212424,93
317	290731,05	1212436,01
318	290716,19	1212458,66
319	290691,31	1212496,55
320	290674,92	1212521,64
321	290659,81	1212544,57
322	290670,67	1212555,81
323	290666,55	1212559,98
324	290652,16	1212545,28
325	290669,9	1212518,35
326	290686,29	1212493,26
327	290711,18	1212455,37
328	290726,64	1212431,81
329	290741,32	1212421,1
330	290746,47	1212408,27
331	290770,99	1212391,99
332	290794,67	1212370,19
333	290807,91	1212357,54
334	290819,38	1212343,05
335	290830,02	1212321,13
336	290822,39	1212299,6
337	290820,32	1212284,19
338	290838,46	1212263,69
339	290844,5	1212243,74
340	290861,15	1212231,08
341	290917,75	1212169,55
342	290969,59	1212112,47
343	291020,1	1212056,22
344	291030,93	1212051,3
345	291052,35	1212024,3
346	291050,92	1212023,43
347	291046,99	1212019,22
<b>Зона размещения КЛ 0,4 кВ</b>		
1	288941,24	1214548,61

Изм.	Корр.	Лист	Всего	План	Дата

2021-44-160

№ точки	Координаты	
	X	Y
2	288923,37	1214530,34
3	288920,29	1214531,62
4	288918,01	1214533,64
5	288898,87	1214532,86
6	288898,92	1214531,66
7	288917,58	1214532,42
8	288919,65	1214530,58
9	288923,66	1214528,92
10	288942,09	1214547,78
11	288944,89	1214547,29
12	288949,23	1214524,97
13	288950,67	1214500,22
14	288951,87	1214500,29
15	288950,51	1214523,63
16	288975,16	1214497,67
17	289011,21	1214468,86
18	289056,73	1214434,61
19	289087,62	1214409,22
20	289089,61	1214387,82
21	289141,76	1214348,52
22	289156,04	1214337,79
23	289169,92	1214326,49
24	289189,7	1214312,46
25	289211,94	1214294,68
26	289223,85	1214284,16
27	289259,83	1214254
28	289278,55	1214238,29
29	289321,37	1214201,02
30	289413,16	1214122,9
31	289424,74	1214114,17
32	289457,51	1214084,71
33	289484,12	1214061,71
34	289553,52	1214003,7
35	289557,22	1214007,21
36	289536,39	1214008,08
37	289553,47	1214005,3
38	289485,2	1214062,37
39	289488,97	1214067,05
40	289488,04	1214067,8
41	289484,28	1214063,15

№ точки	Координаты	
	X	Y
42	289458,31	1214085,61
43	289425,51	1214115,09
44	289422,56	1214117,31
45	289426,28	1214121,61
46	289425,37	1214122,39
47	289421,6	1214118,04
48	289413,91	1214123,83
49	289321,31	1214202,67
50	289325,42	1214207,41
51	289324,51	1214208,2
52	289320,4	1214203,46
53	289279,33	1214239,2
54	289260,6	1214254,92
55	289224,64	1214285,07
56	289222,6	1214286,87
57	289225,84	1214290,62
58	289224,93	1214291,4
59	289221,7	1214287,66
60	289212,71	1214295,6
61	289190,42	1214313,42
62	289170,64	1214327,44
63	289156,78	1214338,73
64	289151,05	1214343,04
65	289153,74	1214347,31
66	289152,72	1214347,95
67	289150,09	1214343,76
68	289090,75	1214388,46
69	289088,76	1214409,83
70	289057,47	1214435,55
71	289011,94	1214469,81
72	288975,98	1214498,56
73	288950,35	1214525,54
74	288946,07	1214547,52
168	290204,58	1213195,35
169	290173,73	1213193,67
170	290173,8	1213192,47
171	290204,65	1213194,06
152	290041,46	1213354,89
153	290032,12	1213339

Имя	Подпись	Лист	Листов	План	Дата

2021-44-160

Лист

17

№ точки	Координаты	
	X	Y
154	290033,15	1213338,39
155	290041,96	1213353,37
156	290044,45	1213352,31
157	290043,39	1213350,36
158	290044,44	1213349,78
159	290045,28	1213351,31
160	290059,29	1213345,29
161	290053,75	1213328,78
162	290041,29	1213320,39
163	290042,49	1213318,86
164	290043,44	1213319,59
165	290043,03	1213320,11
166	290054,75	1213328,01
167	290061,01	1213346,56
172	290267,89	1213179,26
173	290261,76	1213176,65
174	290264,29	1213161,11
175	290262,52	1213148,64
176	290236,33	1213142,2
177	290229,5	1213164,99
178	290228,35	1213164,65
179	290235,51	1213140,76
180	290263,59	1213147,67
181	290265,5	1213161,12
182	290263,1	1213175,91
183	290268,36	1213178,16
206	290407,57	1212914,2
207	290403,96	1212910,08
208	290393,4	1212902,59
209	290370,24	1212930,86
210	290385,01	1212942,89
211	290384,25	1212943,82
212	290369,84	1212922,08
213	290357,42	1212951,4
214	290356,09	1212950,4
215	290368,68	1212930,89
216	290393,18	1212900,97
217	290404,77	1212909,18
218	290408,47	1212913,41

№ точки	Координаты	
	X	Y
136	290008,07	1213363,85
137	290015,23	1213366,01
138	290031,15	1213378,07
139	290030,43	1213379,03
140	290029,16	1213378,07
141	290026,86	1213396,74
142	290023,67	1213396,59
143	290027,89	1213378,71
144	290014,45	1213368,22
145	290007,56	1213365,94
146	289994,88	1213377,54
147	289993,2	1213399,64
148	289998,68	1213411,43
149	289997,59	1213411,93
150	289991,98	1213399,86
151	289993,72	1213376,97
184	290342,32	1213005,26
185	290344,61	1213004,1
186	290325,47	1212987,04
187	290323,7	1212987,14
188	290320,48	1212986,63
189	290284,59	1213035,17
190	290285,75	1213038,5
191	290281,65	1213038,41
192	290272,41	1213052,02
193	290274,16	1213051,99
194	290290,04	1213064,32
195	290289,3	1213065,27
196	290273,76	1213053,2
197	290270,12	1213053,26
198	290281,02	1213037,2
199	290284,05	1213037,26
200	290283,25	1213034,96
201	290319,95	1212985,33
202	290323,75	1212985,93
203	290325,89	1212985,81
204	290346,72	1213004,38
205	290342,86	1213006,33

Имя	Подпись	Лист	Листов	План	Дата

2021-44-160

№ точки	Координаты	
	X	Y
75	289757,13	1213785,5
76	289755,12	1213785,68
77	289726,82	1213818,55
78	289724,47	1213821,41
79	289721,39	1213825,19
80	289708,74	1213824,85
81	289710,76	1213832,19
82	289670,96	1213877,45
83	289651,08	1213900,94
84	289634,46	1213919,8
85	289636,66	1213922
86	289635,81	1213922,85
87	289632,81	1213919,85
88	289650,17	1213900,15
89	289670,05	1213876,66
90	289709,44	1213831,89
91	289707,16	1213823,61
92	289720,83	1213823,98
93	289723,54	1213820,65
94	289725,9	1213817,78
95	289754,53	1213784,52
96	289757,03	1213784,31
219	290518,25	1212761
220	290515,75	1212764,05
221	290521,15	1212767,96
222	290522,15	1212779,72
223	290511,85	1212790,86
224	290495,86	1212808,54
225	290490,36	1212806,68
226	290489,97	1212807,82
227	290495,18	1212809,58
228	290462,38	1212845,39
229	290453,41	1212839,46
230	290444,81	1212842,11
231	290440,71	1212838,52
232	290433,84	1212846,43
233	290414,71	1212871,09
234	290415,26	1212873,71
235	290416,43	1212873,47
236	290416	1212871,38

№ точки	Координаты	
	X	Y
237	290434,43	1212847,65
238	290435,25	1212848,32
239	290436,01	1212847,39
240	290435,33	1212846,84
241	290440,84	1212840,5
242	290444,47	1212843,67
243	290453,19	1212840,99
244	290462,61	1212847,21
245	290496,52	1212810,19
246	290513,03	1212791,94
247	290523,8	1212780,29
248	290522,68	1212767,1
249	290518,07	1212763,76
250	290519,48	1212762,02
97	289940,64	1213525,59
98	289941,53	1213526,22
99	289940,51	1213534,14
100	289938,44	1213544,29
101	289934,33	1213557,94
102	289943,13	1213568,2
103	289921,69	1213595,09
104	289902,42	1213620,03
105	289899,66	1213623,58
106	289878,86	1213650,08
107	289855,82	1213679,36
108	289844,96	1213693,86
109	289843,34	1213695,44
110	289837,99	1213693,25
111	289836,38	1213692
112	289830,98	1213688,49
113	289819,84	1213702,66
114	289814,68	1213702,58
115	289814,75	1213701,33
116	289819,26	1213701,45
117	289830,72	1213686,88
118	289837,08	1213691,02
119	289838,59	1213692,2
120	289843,07	1213694,03
121	289844,06	1213693,07
122	289854,87	1213678,63

Имя	Подпись	Лист	Листов	План	Дата

2021-44-160

№ точки	Координаты	
	X	Y
123	289877,91	1213649,34
124	289898,5	1213623,12
125	289895,64	1213622,01
126	289896,07	1213630,89
127	289899,26	1213622,13
128	289901,48	1213619,29
129	289920,75	1213594,35
130	289941,58	1213568,23
131	289932,99	1213558,23
132	289937,28	1213544
133	289939,33	1213533,95
134	289940,25	1213526,78
135	289939,95	1213526,57
251	291032,42	1212049,39
252	291024,32	1212051,83
253	290989,1	1212077,88
254	290974,72	1212093,29
255	290950,08	1212119,61
256	290937,55	1212127,88
257	290927,91	1212140,59
258	290907,91	1212167,18
259	290921,72	1212180,02
260	290883,18	1212222,42
261	290836,21	1212274,11
262	290828,91	1212283,45
263	290835,01	1212312,16
264	290837,23	1212317,82
265	290839,31	1212324,89
266	290840,09	1212328,36
267	290840,31	1212332,05
268	290839,63	1212336,29
269	290838,88	1212339,45
270	290837,44	1212342,6
271	290835,19	1212346,04
272	290833,41	1212347,85
273	290830,9	1212349,98
274	290826,12	1212352,04
275	290821,41	1212354,51
276	290818,99	1212356,31
277	290810,65	1212356,89

№ точки	Координаты	
	X	Y
278	290808,72	1212359,41
279	290793,19	1212373,69
280	290769,63	1212395,36
281	290765,01	1212398,28
282	290766,11	1212402,18
283	290762,23	1212417,96
284	290759,39	1212420,37
285	290751,73	1212442,79
286	290753,8	1212448,74
287	290755,78	1212453,26
288	290756,62	1212459,9
289	290756,05	1212463,03
290	290754,5	1212471,61
291	290748,77	1212479,2
292	290747,85	1212481,15
293	290749,43	1212490,08
294	290729,12	1212516,4
295	290711,27	1212539,53
296	290670,73	1212591,82
297	290648,7	1212612,03
298	290640,08	1212618,17
299	290631,61	1212624,82
300	290608,64	1212640,83
301	290582,98	1212658,7
302	290563,57	1212694,05
303	290562,52	1212693,47
304	290582,06	1212657,88
305	290607,95	1212639,84
306	290630,9	1212623,85
307	290639,36	1212617,21
308	290647,94	1212611,1
309	290669,84	1212591
310	290710,92	1212538,8
311	290728,17	1212515,66
312	290748,16	1212489,77
313	290746,6	1212480,98
314	290747,74	1212478,57
315	290753,37	1212471,11
316	290754,87	1212462,82
317	290755,41	1212459,87
318	290754,61	1212453,58

Изм.	Корр.	Лист	Всего	План	Дата

2021-44-160

№ точки	Координаты	
	X	Y
319	290752,68	1212449,18
320	290750,46	1212442,8
321	290758,36	1212419,67
322	290761,15	1212417,3
323	290764,87	1212402,2
324	290763,61	1212397,74
325	290768,9	1212394,4
326	290792,38	1212372,81
327	290807,83	1212358,6
328	290810,02	1212355,73
329	290818,56	1212355,13
330	290820,77	1212353,49
331	290825,6	1212350,96
332	290830,26	1212348,95
333	290832,59	1212346,97
334	290834,25	1212345,29
335	290836,38	1212342,02
336	290837,74	1212339,06
337	290838,45	1212336,05
338	290839,11	1212331,69
339	290838,89	1212328,53
340	290838,15	1212325,19
341	290836,1	1212318,21
342	290833,86	1212312,5
343	290827,62	1212283,15
344	290835,29	1212273,33
345	290882,3	1212221,61
346	290920,04	1212180,09
347	290906,3	1212167,32
348	290926,95	1212139,87
349	290936,72	1212126,99
350	290949,3	1212118,69
351	290973,84	1212092,48
352	290988,29	1212076,98
353	291023,78	1212050,75
354	291032,08	1212048,25
<b>Зона размещения сетей связи</b>		
413	290652,8	1212695,83
414	290642,49	1212691,64
415	290642,54	1212691,18
416	290634,59	1212682,7

№ точки	Координаты	
	X	Y
417	290633,68	1212683,49
418	290641,22	1212692,21
419	290641,07	1212693,67
420	290652,41	1212696,96
292	289595,86	1214035,53
293	289556,85	1214087,85
294	289557,63	1214068,77
296	289596,67	1214036,42
313	290074,47	1213397,21
314	290058,61	1213426,3
315	290080,85	1213444,73
316	290080,09	1213445,65
317	290057,09	1213426,59
318	290073,42	1213396,64
325	290172,88	1213283,23
326	290142,5	1213323,38
327	290159,19	1213335,73
328	290158,48	1213336,69
329	290140,81	1213323,62
330	290171,93	1213282,5
307	290055,28	1213381,8
308	290087,19	1213406,52
309	290066,18	1213433,32
310	290065,23	1213432,58
311	290085,5	1213406,73
312	290054,54	1213382,75
319	290169,75	1213265,98
320	290135,16	1213317,24
321	290148,34	1213326,69
322	290147,64	1213327,66
323	290133,51	1213317,54
324	290168,75	1213265,31
421	290734,31	1212414,02
422	290750,74	1212411,02
423	290774,79	1212396,15

Изм.	Колуч	Лист	Ломк	План	Дата
------	-------	------	------	------	------

2021-44-160

№ точки	Координаты	
	X	Y
424	290802,9	1212369,7
425	290802,08	1212368,83
426	290774,05	1212395,2
427	290750,3	1212409,88
428	290734,1	1212412,84
331	290159,45	1213254,66
332	290151,29	1213263,36
333	290120,9	1213303,76
334	290119,58	1213304,59
335	290149,62	1213327,25
336	290148,96	1213328,25
337	290117,47	1213304,5
338	290120,09	1213302,85
339	290150,34	1213264,62
340	290158,49	1213253,94
380	290592,54	1212738,82
381	290591,7	1212746,84
382	290590,64	1212747,91
383	290540,05	1212801,3
384	290538,81	1212803,43
385	290522,72	1212819,76
386	290507,35	1212833,26
387	290506,26	1212833,88
388	290505,66	1212832,85
389	290506,64	1212832,28
390	290521,9	1212818,88
391	290537,85	1212802,69
392	290539,08	1212800,57
393	290589,78	1212747,07
394	290590,55	1212746,3
395	290591,35	1212738,69
295	289694,88	1213898,62
296	289690,19	1213894,3
297	289641,23	1213950,11
298	289638,5	1213953,04
299	289625,1	1213969,35
300	289596,63	1214002,22
301	289595,71	1214001,45

№ точки	Координаты	
	X	Y
302	289624,18	1213968,57
303	289637,6	1213952,25
304	289640,34	1213949,3
305	289690,1	1213892,59
306	289695,69	1213897,73
396	290636,59	1212556,12
397	290617,71	1212585,03
398	290594	1212621,82
399	290626,08	1212651,59
400	290615,64	1212661,56
401	290635,32	1212680,75
402	290642,51	1212691,05
403	290641,53	1212691,73
404	290634,4	1212681,53
405	290613,91	1212661,55
406	290624,33	1212651,6
407	290593,34	1212622,84
408	290584,86	1212635,55
409	290583,86	1212634,89
410	290592,44	1212622,01
411	290616,71	1212584,57
412	290635,58	1212555,46
341	290466,64	1212857,82
342	290426,14	1212903,59
343	290384,91	1212949,2
344	290587,12	1212956,07
345	290386,47	1212958,52
346	290370,69	1212970,55
347	290336,65	1213013,96
348	290295,57	1213060,76
349	290259,69	1213095,75
350	290244,23	1213119,32
351	290226,89	1213173,13
352	290216,8	1213202,75
353	290214,96	1213203,7
354	290207,63	1213219,03
355	290185,37	1213249,46
356	290181,35	1213246,85
357	290164,87	1213271

Имя	Подпись	Лист	Листов	План	Дата

2021-44-160



№ точки	Координаты	
	X	Y
358	290163,88	1213270,33
359	290181,02	1213245,2
360	290185,12	1213247,87
361	290206,58	1213218,45
362	290214,06	1213202,81
363	290215,82	1213201,91
364	290225,72	1213172,8
365	290217,16	1213170,39
366	290211,36	1213161,33
367	290212,37	1213160,68
368	290217,92	1213169,36
369	290226,1	1213171,66
370	290243,14	1213118,8
371	290258,76	1213094,98
372	290294,7	1213059,93
373	290335,73	1213013,2
374	290369,84	1212969,69
375	290385,41	1212957,81
376	290385,87	1212956,1
377	290383,55	1212948,91
378	290425,24	1212902,79
379	290465,74	1212857,02
198	291025,76	1212058,67
199	290973,74	1212114,48
200	290914,73	1212180,58
201	290857,94	1212243,63
202	290828,71	1212277,02
203	290834,48	1212297,58
204	290836,03	1212317,26
205	290830,33	1212333,79
206	290816,81	1212356,32
207	290809,44	1212363,81
208	290771,5	1212369,46
209	290763,99	1212416,72
210	290755,78	1212426,3
211	290762,67	1212453,15
212	290757,37	1212480,55
213	290747,18	1212503,06
214	290718,99	1212541,25
215	290689,34	1212577,83

№ точки	Координаты	
	X	Y
216	290652,98	1212619,89
217	290599,07	1212603,43
218	290616,83	1212711,84
219	290598,21	1212732,98
220	290552,95	1212780,64
221	290538,02	1212796,66
222	290510,8	1212823,71
223	290507,09	1212825,6
224	290506,54	1212824,53
225	290510,09	1212822,73
226	290537,16	1212795,82
227	290552,08	1212779,82
228	290597,33	1212732,17
229	290615,2	1212711,88
230	290597,5	1212693,53
231	290652,04	1212619,14
232	290688,42	1212577,06
233	290718,04	1212540,52
234	290746,14	1212502,45
235	290756,24	1212480,14
236	290761,46	1212453,15
237	290754,38	1212426,09
238	290763,06	1212415,95
239	290770,37	1212398,87
240	290808,6	1212362,96
241	290815,85	1212355,58
242	290829,24	1212333,28
243	290834,81	1212317,1
244	290833,29	1212297,79
245	290827,38	1212276,71
246	290857,04	1212242,83
247	290913,84	1212179,78
248	290972,85	1212113,67
249	291024,88	1212057,85
250	289708,44	1213907,46
251	289707,98	1213908,03
252	289713,07	1213911,54
253	289712,38	1213912,53
254	289707,23	1213908,96
255	289654,51	1213973,89

Изм.	Корр.	Лист	Лом	План	Дата

2021-44-160

№ точки	Координаты	
	X	Y
256	289596,67	1214036,42
257	289578,42	1214016,26
258	289529,95	1214059,53
259	289465,21	1214116,17
260	289480,41	1214134,38
261	289479,49	1214135,15
262	289464,29	1214116,97
263	289455,01	1214125,09
264	289421,73	1214154,23
265	289437,42	1214172,37
266	289436,51	1214173,16
267	289420,83	1214155,02
268	289402,41	1214171,15
269	289376,66	1214193,71
270	289229,18	1214320,61
271	289183,01	1214356,89
272	289119,33	1214405,18
273	288990,8	1214501,42
274	288951,55	1214529,73
275	288919,54	1214551,94
276	288927,12	1214564,02
277	288926,11	1214564,65
278	288917,91	1214551,61
279	288950,86	1214528,75
280	288990,09	1214500,45
281	289118,61	1214404,22
282	289182,27	1214355,94
283	289228,41	1214319,69
284	289375,87	1214192,8
285	289401,62	1214170,25
286	289454,22	1214124,19
287	289529,15	1214058,63
288	289578,51	1214014,57
289	289596,68	1214034,64
290	289653,61	1213973,1
291	289707,51	1213906,7
1	291026,14	1212064,02
2	290977,12	1212117,91
3	290929,06	1212170,73
4	290928,15	1212173,11

№ точки	Координаты	
	X	Y
5	290863,33	1212244,85
6	290832,19	1212278,43
7	290827,42	1212293,45
8	290836,76	1212317,8
9	290837,59	1212319,43
10	290840,24	1212335,05
11	290839,59	1212337,2
12	290823,19	1212352,79
13	290822,59	1212353,37
14	290804,12	1212368,95
15	290779,47	1212391,87
16	290777,88	1212393,87
17	290762,82	1212416,59
18	290757,29	1212428,64
19	290761,01	1212453,33
20	290758,9	1212486,85
21	290744,71	1212503,57
22	290717,11	1212539,95
23	290690,28	1212575,16
24	290688,48	1212576,46
25	290654,69	1212617,86
26	290653,2	1212619,73
27	290586,24	1212688,64
28	290587,65	1212690,58
29	290613,47	1212711,85
30	290591,77	1212736,49
31	290563,89	1212766,07
32	290519,01	1212815,14
33	290507,76	1212823,96
34	290492,89	1212810,38
35	290492,08	1212811,27
36	290506,8	1212824,71
37	290468,12	1212855,02
38	290466,32	1212856,1
39	290457,67	1212857,47
40	290455	1212858,59
41	290401,9	1212922,51
42	290396,88	1212928
43	290381,05	1212947,79
44	290368,69	1212960,56
45	290350,99	1212978,2

Изм.	Корр.	Лист	Лом	План	Дата

2021-44-160

№ точки	Координаты	
	X	Y
46	290348,26	1212978,13
47	290320,27	1213009,34
48	290289,82	1213043,44
49	290268,1	1213068,72
50	290250,85	1213093,3
51	290230,69	1213133,52
52	290220,21	1213168,46
53	290201,77	1213188,84
54	290189,42	1213190,05
55	290180,87	1213232,34
56	290165,63	1213254,79
57	290159,54	1213250,87
58	290123,6	1213300,24
59	290096,36	1213314,41
60	290069,05	1213341,8
61	290019,54	1213402
62	289984,07	1213433,58
63	289955,69	1213453,5
64	289942,56	1213470,17
65	289934,29	1213494,02
66	289929,17	1213535,51
67	289916,23	1213576,15
68	289879,86	1213623,64
69	289836,83	1213678,57
70	289802,08	1213720,54
71	289742,81	1213787,67
72	289663,89	1213879
73	289640,66	1213907,06
74	289633,67	1213922,91
75	289603,4	1213956,09
76	289589,76	1213971,96
77	289563,49	1214005,29
78	289568,48	1214012,95
79	289555,32	1214023,65
80	289552,91	1214021,67
81	289521,57	1214048,08
82	289473,98	1214089,05
83	289422,12	1214132,82
84	289372,31	1214174,58
85	289324,47	1214214,85
86	289272,2	1214258,71

№ точки	Координаты	
	X	Y
87	289237,6	1214287,34
88	289228,24	1214296,2
89	289195,96	1214320,35
90	289153,37	1214349,97
91	289123,18	1214371,59
92	289093,92	1214392,86
93	289068,3	1214411,37
94	289040,78	1214431,01
95	288990,55	1214466,99
96	288949,8	1214497,08
97	288908,51	1214534,39
98	288901,68	1214533,22
99	288874,26	1214553,46
100	288864,75	1214569,32
101	288865,78	1214569,94
102	288875,17	1214554,28
103	288901,98	1214534,49
104	288908,88	1214535,67
105	288950,56	1214498,01
106	288991,25	1214467,96
107	289041,48	1214431,98
108	289069	1214412,34
109	289094,63	1214393,83
110	289123,88	1214372,56
111	289154,06	1214350,95
112	289196,66	1214321,32
113	289229,01	1214297,13
114	289238,39	1214288,44
115	289272,97	1214259,63
116	289325,24	1214215,77
117	289373,09	1214175,5
118	289422,9	1214133,74
119	289474,75	1214089,97
120	289522,35	1214048,99
121	289552,92	1214023,23
122	289555,32	1214025,2
123	289570,08	1214013,2
124	289564,96	1214005,36
125	289590,68	1213972,72
126	289604,29	1213956,89
127	289634,69	1213923,58

Имя	Подпись	Лист	Лом	План	Дата
-----	---------	------	-----	------	------

2021-44-160

№ точки	Координаты	
	X	Y
128	289641,69	1213907,69
129	289664,81	1213879,77
130	289743,71	1213788,46
131	289803	1213721,32
132	289837,77	1213679,32
133	289880,81	1213624,38
134	289917,31	1213576,71
135	289930,35	1213533,77
136	289935,48	1213494,16
137	289943,54	1213470,86
138	289956,53	1213454,38
139	289984,82	1213434,53
140	290020,37	1213402,87
141	290070,02	1213342,49
142	290096,99	1213315,44
143	290124,41	1213301,17
144	290159,84	1213252,49
145	290165,96	1213256,44
146	290182	1213232,82
147	290190,43	1213191,16
148	290202,35	1213189,99
149	290221,28	1213169,07
150	290231,81	1213133,96
151	290251,88	1213093,91
152	290269,05	1213069,46
153	290290,72	1213044,23
154	290321,16	1213010,14
155	290348,78	1212979,34
156	290351,47	1212979,41
157	290369,54	1212961,4
158	290381,95	1212948,58
159	290397,79	1212928,78
160	290402,8	1212923,3
161	290455,73	1212859,58
162	290458	1212858,63
163	290466,73	1212857,25
164	290468,8	1212856,01
165	290508,56	1212824,85
166	290519,83	1212816,02
167	290564,77	1212766,89
168	290592,65	1212737,3

№ точки	Координаты	
	X	Y
169	290615,19	1212711,71
170	290588,53	1212689,75
171	290587,81	1212688,75
172	290654,1	1212620,52
173	290655,63	1212618,61
174	290689,31	1212577,35
175	290691,13	1212576,03
176	290718,07	1212540,67
177	290745,65	1212504,32
178	290760	1212487,41
179	290762,2	1212453,19
180	290758,54	1212428,81
181	290763,88	1212417,16
182	290778,98	1212394,39
183	290780,18	1212392,85
184	290804,91	1212369,85
185	290823,13	1212354,47
186	290825,56	1212353,94
187	290840,73	1212337,56
188	290841,47	1212335,13
189	290838,74	1212319,05
190	290837,86	1212317,31
191	290828,6	1212293,17
192	290833,08	1212279,24
193	290864,21	1212245,66
194	290929,19	1212173,76
195	290930,1	1212171,37
196	290978,01	1212118,71
197	291027,03	1212064,83
<b>Зона размещения сетей теплоснабжения</b>		
1	290661,14	1212690,84
2	290656,22	1212700,54
3	290652,68	1212698,75
4	290625,01	1212668,77
5	290631,35	1212662,89
6	290598,48	1212627,46
7	290596,72	1212629,09
8	290589,32	1212621,11
9	290599,06	1212612,08
10	290646,73	1212663,46
11	290640,37	1212669,36

Изм.	Корр.	Лист	Лом	План	Дата
------	-------	------	-----	------	------

2021-44-160

Лист

26

**4. Перечень перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;**

Линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта нет.

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

Проектом предусматривается размещение объектов капитального строительства (локальные очистные сооружения) в составе линейного объекта - ливневая канализация. Проектом планировки устанавливаются следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

- предельная высота строений, сооружений – не устанавливается;
- минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов – 1 метр.

**6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству**

в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

На территории разработки проекта имеются сохраняемые объекты капитального строительства, попадающие в зону планируемого размещения линейных объектов – существующие подземные водопроводы, канализационный коллектор, газопровод, подземный электрический кабель, подземный кабель связи.

Для защиты сохраняемых объектов капитального строительства (подземных коммуникаций), попадающих в зону планируемого размещения линейного объекта, необходимо предусмотреть выполнение нескольких мер:

- при производстве земляных работ в районе пересечения с подземными коммуникациями необходимо вызвать сотрудников обслуживающих компаний,

- требуется привязка коммуникаций на местности,

- во избежание повреждений существующих коммуникаций, в месте пересечения с зоной планируемого размещения проектируемого объекта производить земляные работы ручным способом:

- в районе размещения парковочных мест, предусмотреть защиту существующих коммуникаций защитным футляром.

- Сети связи, в местах пересечения с дорогами, защитить разгрузочными ж/б плитами;

- КЛ 10 кВ и газопровод, в местах пересечения с дорогами, заключить в футляры.

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

									Лист
									28
Изм.	Корр.	Лист	Допол.	Поп.	Дата				

2021-44-160

На участке проектирования объекта: «Благоустройство набережной левого берега река Волги от реки Черной по ул. 1 Мая, до автопешеходного моста через реку Кострома в городе Костроме», ограниченном урезом реки Волги, реки Черной, улицами Лесной, 1 Мая и Островского, имеются объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

В соответствии с п. 6 ст. 34.1 защитные зоны объектов культурного наследия не действуют, т.к. проектируемая территория расположена в зонах охраны исторической части города Костромы и историко-архитектурной заповедной территории (постановление главы администрации Костромской области от 19.12.1997 №837).

В соответствии со ст 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» необходимо:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности объектов культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия (далее - документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия);

- получить заключение государственной историко-культурной экспертизы на документацию или раздел документации, обосновывающей меры обеспечения сохранности объектов культурного наследия, и предоставить его с указанной документацией на согласование в инспекцию по охране объектов культурного наследия Костромской области;

									Лист
									29
Изм.	Корр.	Лист	Доп.	Поп.	Дат.				

2021-44-160

- обеспечить реализацию мероприятий по согласованной документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия.

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

В соответствии с Генеральным планом города Костромы и «Перечнем озелененных территорий города Костромы», утвержденным постановлением Администрации города Костромы от 29 июля 2019 года № 1300, на рассматриваемой территории расположены шесть озеленённых территорий:

#### *Озелененная территория общего пользования*

- «Набережная реки Волги от улицы Горной до дома 1 по улице 1 Мая», площадью 14311 м<sup>2</sup>.

- «Набережная реки Волги от в районе домов 1 – 14 по улице 1 Мая», площадью 19849 м<sup>2</sup>.

- «Набережная реки Волги от автопешеходного моста до реки Черной», площадью 7274 м<sup>2</sup>.

- «Зеленые насаждения в районе домов 63 и 65 по улице Островского», площадью 19552 м<sup>2</sup>.

#### *Озелененная территория специального назначения*

- «Набережная реки Волги от дома 13а по улице Лесной до автопешеходного моста», площадью 13546 м<sup>2</sup>.

- «Зеленые насаждения вдоль берега реки Волги в районе дома 13 по улице Комсомольской и дома 17 по улице 1 Мая», площадью 17594 м<sup>2</sup>.

В настоящее время эти территории не благоустроены. В соответствии с Решением Думы города Костромы от 30 мая 2013 года № 79 «Об утверждении Порядка использования, охраны, защиты и восстановления зеленых насаждений

									Лист
									30
Изм.	Подуч	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	

2021-44-160



на территории города Кострома», проектом предусмотрено благоустройство озелененных территорий с размещением пешеходных дорожек, велодорожек, спортивных площадок, мест отдыха.

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

На проектируемой территории объектов гражданской обороны нет, размещение новых объектов также не планируется. В непосредственной близости от проектируемого линейного объекта пожароопасных зданий и сооружений нет.

Возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера на проектируемой территории могут являться:

- пожары и аварии на объектах и сетях газо-, энерго-, тепло-, и водоснабжения;
- автомобильная дорога по которой перевозятся пожароопасные вещества, в т.ч. ГСМ, при разливе которых возможно образование зон разрушений и пожаров.

Застройка, прилегающая к проектируемой территории, позволяет обеспечить:

- свободный подъезд и пути ввода спасательных сил и средств, к любому объекту на проектируемой территории;
- нормативные зоны возможного распространения завалов от зданий и сооружений вдоль городских магистралей устойчивого функционирования;
- свободную эвакуацию людей из зоны поражения.

Определение зон действия основных поражающих факторов при авариях и катастрофах, меры предосторожности для людей, оценка степени разрушений от воздушной ударной волны и т.п. будут определяться при дальнейшем детальном проектировании.

Исходя из назначения проектируемой территории и требований ГУМ РФ по делам ГО и ЧС дополнительных инженерно-технических мероприятий ГО на

									Лист
									31
Изм.	Колуч	Лист	Аналог	План	Дата				

2021-44-160

планируемой территории не предусматривается. Пожарная безопасность проектируемой территории обеспечивается соблюдением правил противопожарной безопасности при проектировании и эксплуатации объекта.

									Лист
									32
Изм.	Корр.	Лист	Всего	План	Дата				

2021-44-160

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЭСТАКАДА»

---

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,  
предусматривающая размещение линейных объектов для  
благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной  
до автопешеходного моста через реку Кострома**

**Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории**

2021-44-160

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЭСТАКАДА»

---

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,  
предусматривающая размещение линейных объектов для  
благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной  
до автопешеходного моста через реку Кострома**

**Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории**

2021-44-160

Генеральный директор

Е.С. Грязнов

Главный инженер

А.А. Лозовский





**Условные обозначения**

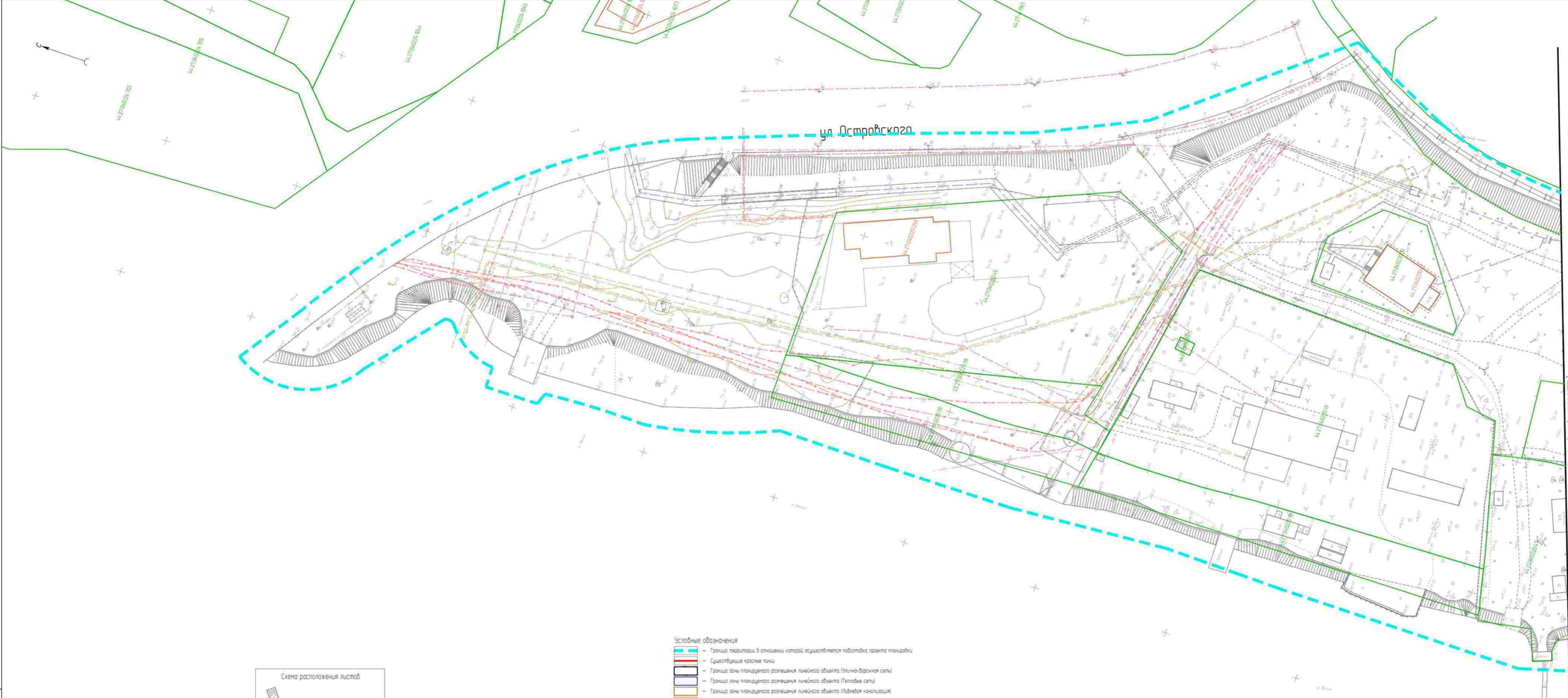
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Электронно-силовая сеть)
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Газовые сети)
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Ливневая канализация)
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)

						2021-44-160						
						Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейных объектов для благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Чепной до автомобильного моста через реку Кострома						
Изм.	Кол. ч.	Лист	ИФ	Док.	Подп.	Дата						
Разработал	Чепырев А. А.				<i>[Signature]</i>							
Генп.	Голубов Е. С.				<i>[Signature]</i>							
						Материалы на обоснование проекта планировки территории						
						Схема расположения элементов планировочной структуры. 1:110 000						
						<table border="1" style="float: right; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Стр.</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	Стр.	Лист	Листов	1	1	1
Стр.	Лист	Листов										
1	1	1										
						ООО "Эстакада"						

Лист № 1

Лист № 1

Лист № 1



ул. Островского

- Условные обозначения**
- - Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - - Существующие красные линии
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Электрическая сеть)
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)
  - - Граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
  - - Граница объектов капитального строительства, учтенных в ЕГРН
  - - Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке

**Примечание**  
 - Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки относятся к категории земель "Земли населенных пунктов".  
 - Термины "земельный участок" и "подготовка в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, представлены на листе 2-9"



2021-44-140					
Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейных объектов для благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Чирок до автомобильного моста через реку Чирок					
Исполн.	М.И. А.	Лист	№ 2-1	Лист	9
Проектировщик	М.И. А.	Лист	№ 2-1	Лист	9
ИП	Григорьев Е. С.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории		000 "Эстакора"	
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:500					

Листы объединены с листом 2





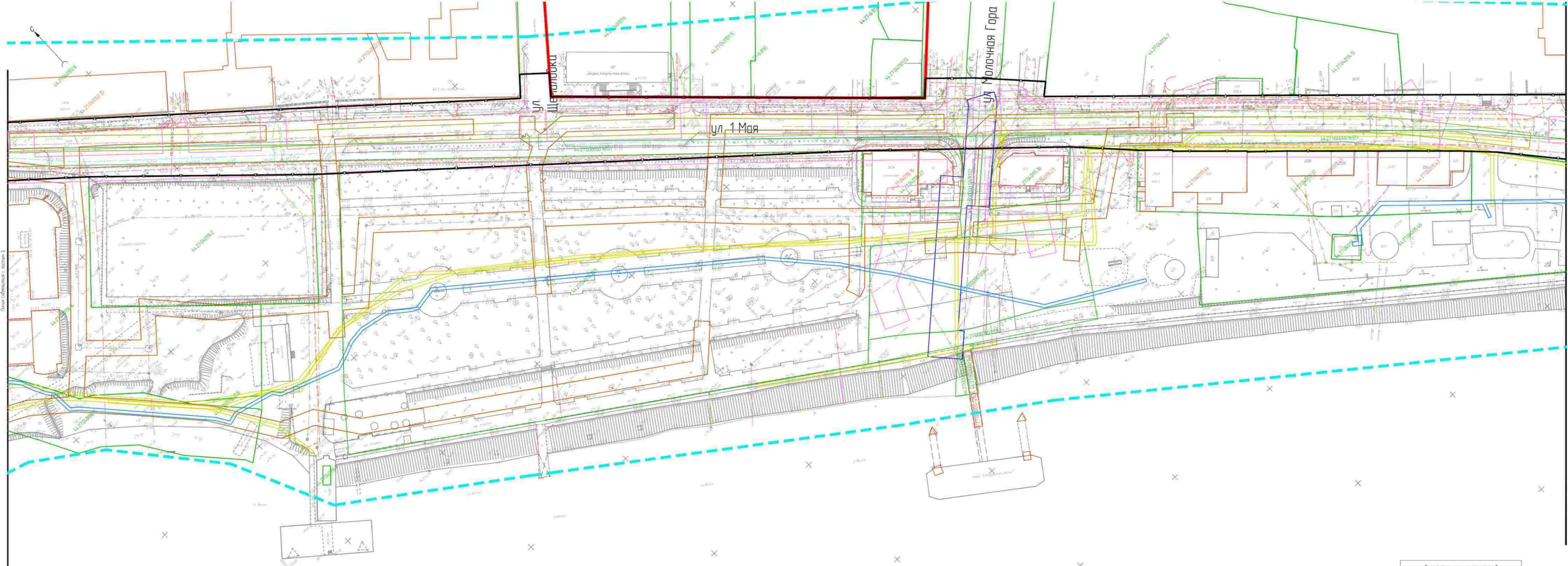
Лист составлен в соответствии с листом 2

- Условные обозначения**
- - Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - - Существующие красные линии
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Электронная сеть)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Граница существующих зеленых участков, учтенных в ЕГРН
  - Граница объектов капитального строительства, учтенных в ЕГРН
  - Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке

**Примечание**  
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки относится к категории земель "Земли населенных пунктов".  
 - Перечень зеленых участков попадающих в границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, представлены на листе 2-9.







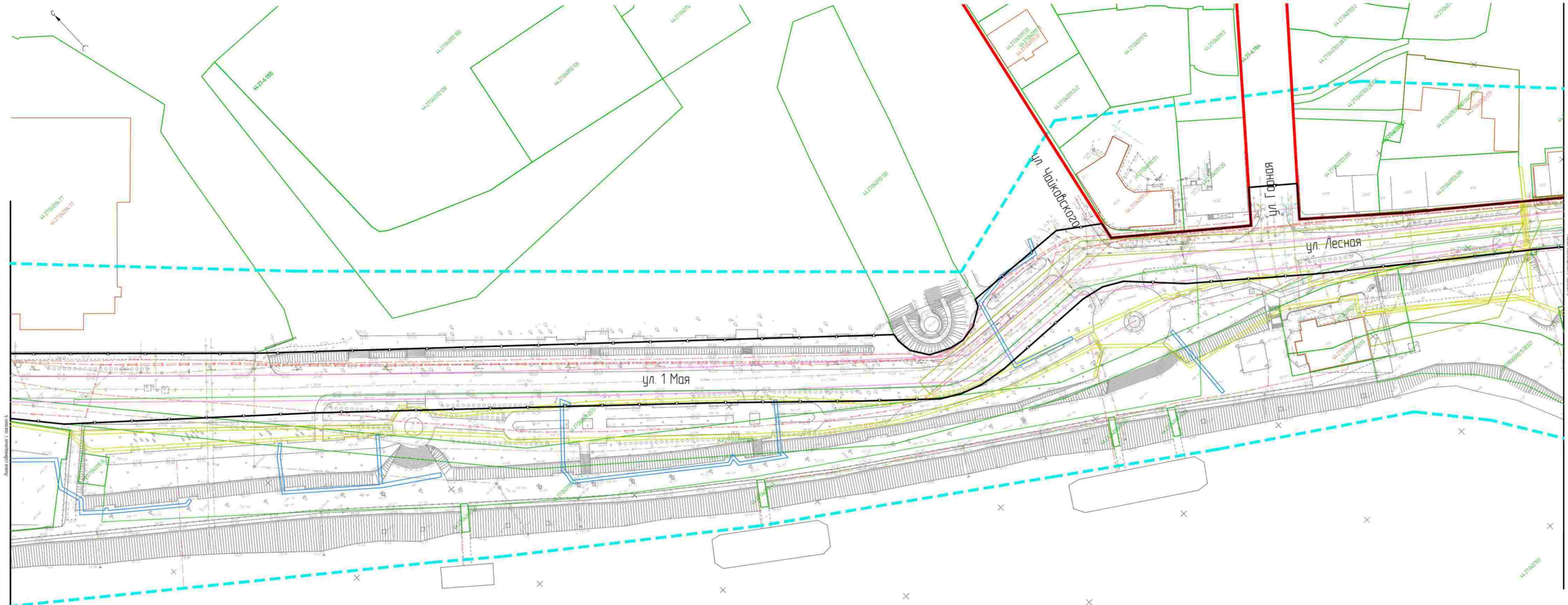
Листы объединены с листом 1

Участки с земельными участками

- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Существующие красные линии
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Газово-варочная сеть)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
  - Граница объектов капитального строительства, учтенных в ЕГРН
  - Граница зон планировочного размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке



Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки относятся к категории земель "Земли населенных пунктов".  
 Перечень земельных участков, расположенных в границах территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, представлен на листах 2-9.

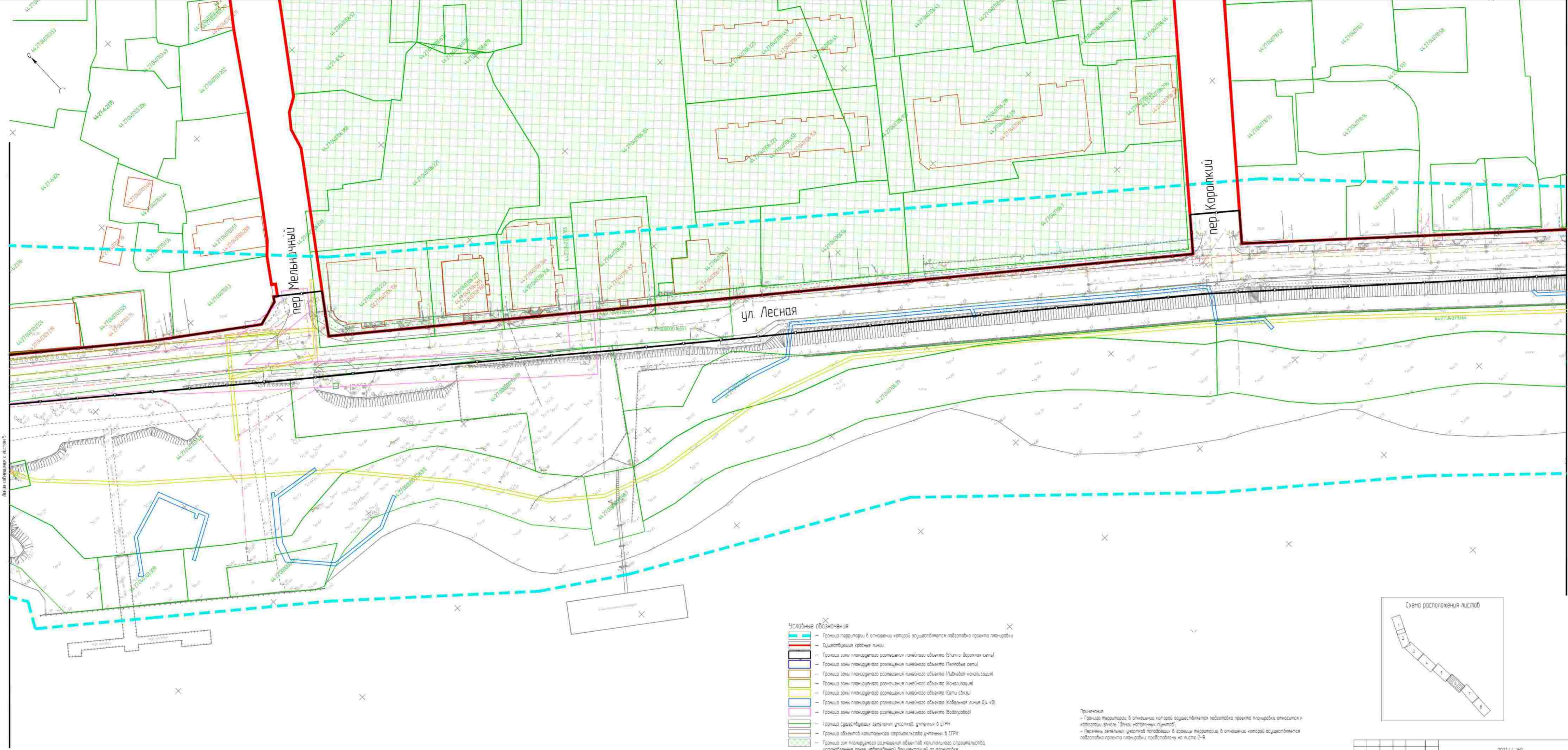


- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Существующие красные линии
  - Границы зоны планировочного размещения линейного объекта (Электронно-Варшавская сеть)
  - Границы зоны планировочного размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Границы зоны планировочного размещения линейного объекта (Либеровская канализация)
  - Границы зоны планировочного размещения линейного объекта (Канализация)
  - Границы зоны планировочного размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Границы зоны планировочного размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Границы зоны планировочного размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
  - Границы объектов капитального строительства, учтенных в ЕГРН
  - Границы зон планировочного размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке



**Примечание:**  
 - Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки относятся к кадастровым земельным участкам и участкам негосударственного назначения;  
 - Перечень земельных участков, расположенных в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, представлен на листе 2-9

Лист	Изм.	Изд.	Дата
2-8			



пер. Мельничный

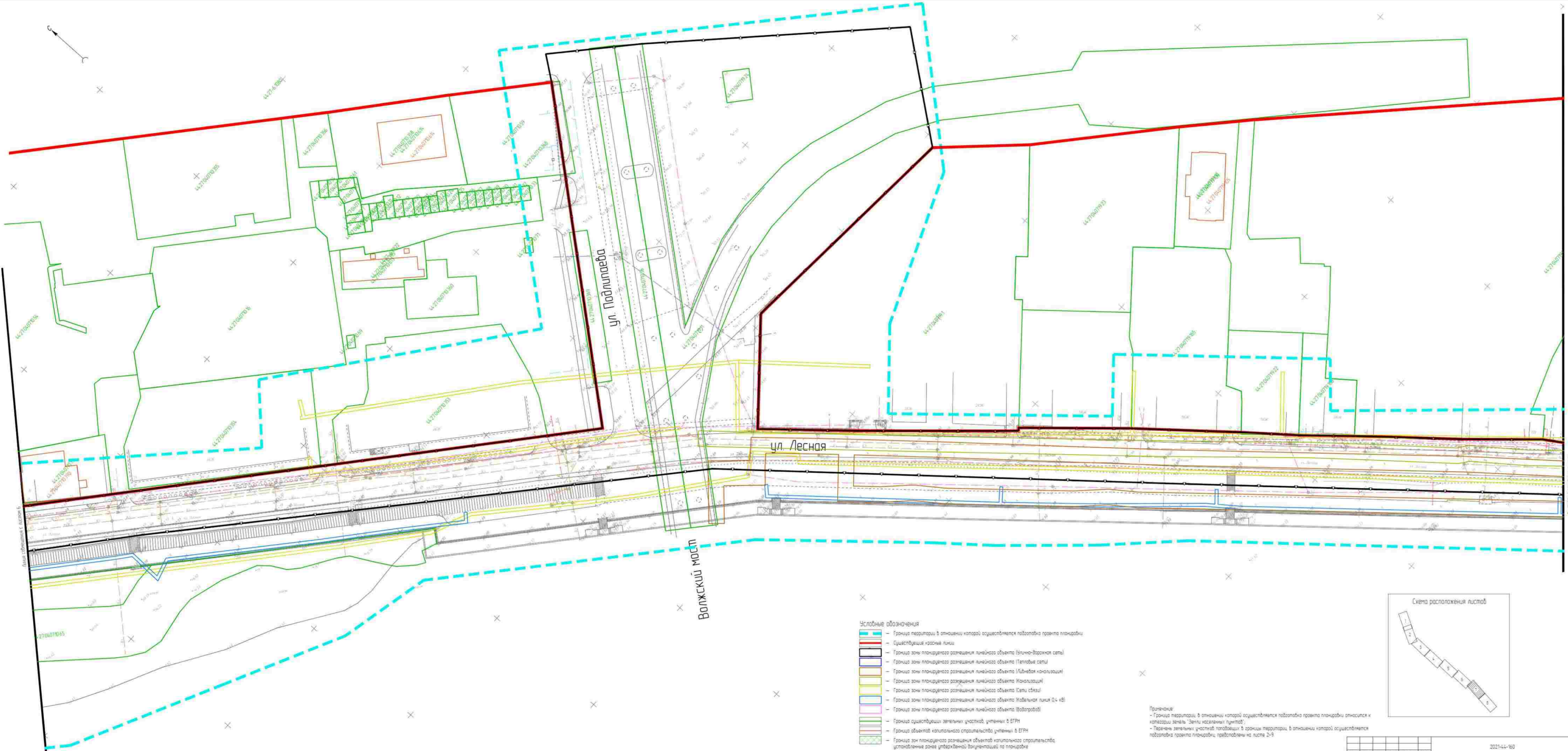
пер. Коралковый

ул. Лесная

- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Существующие красные линии
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Электрические сети)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Телевизионные сети)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Кабельная линия ОЛЧ-ИВ)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
  - Граница объектов капитального строительства, учтенных в ЕГРН
  - Граница зон планировочного размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке

**Примечание:**  
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки относится к категории земель "Земли населенных пунктов";  
 - Перечень земельных участков попадающих в границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, представлены на листе 2-9.

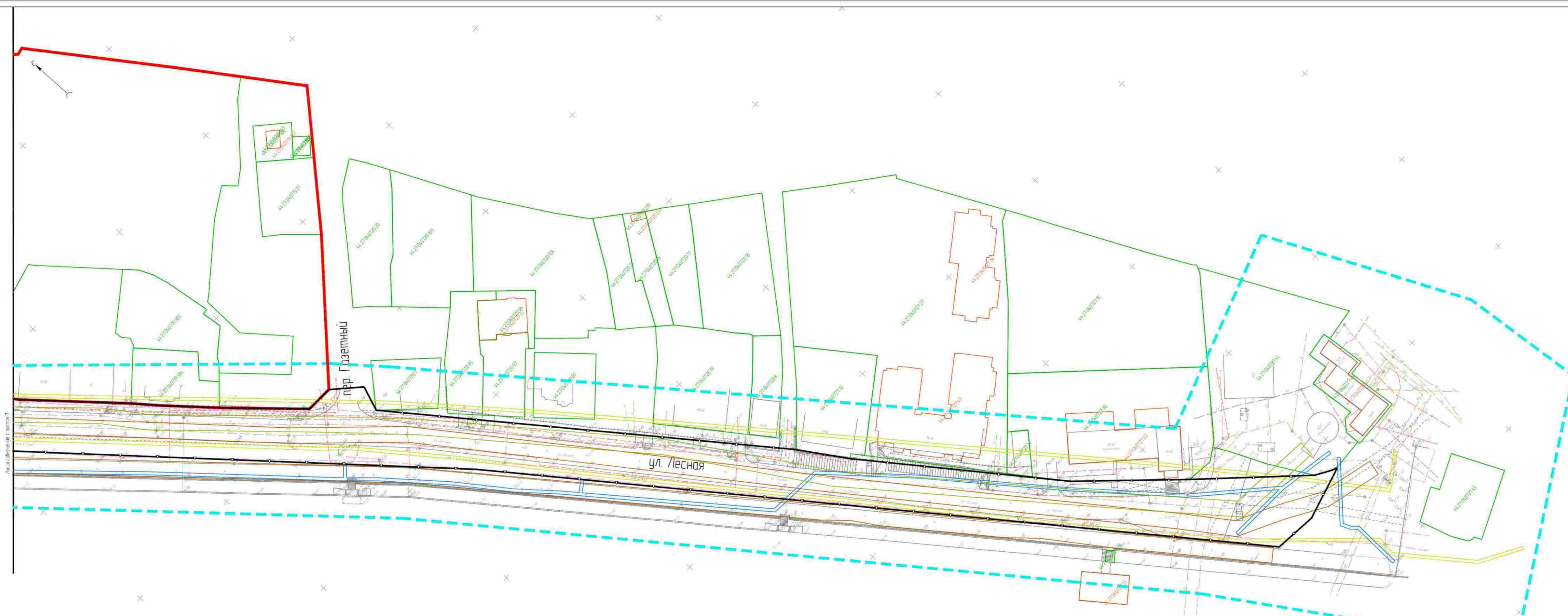




- Условные обозначения**
- - Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - - Существующие красные линии
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Электронная сеть)
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)
  - - Граница существующих зеленых участков, учтенных в ЕГРН
  - - Граница объектов капитального строительства учтенных в ЕГРН
  - - Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке

**Примечание:**  
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки относится к категории земель "Земли населенных пунктов".  
 - Плановые земельные участки попадающие в границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, представлены на листе 2-9





прп. Газетный

ул. Лесная

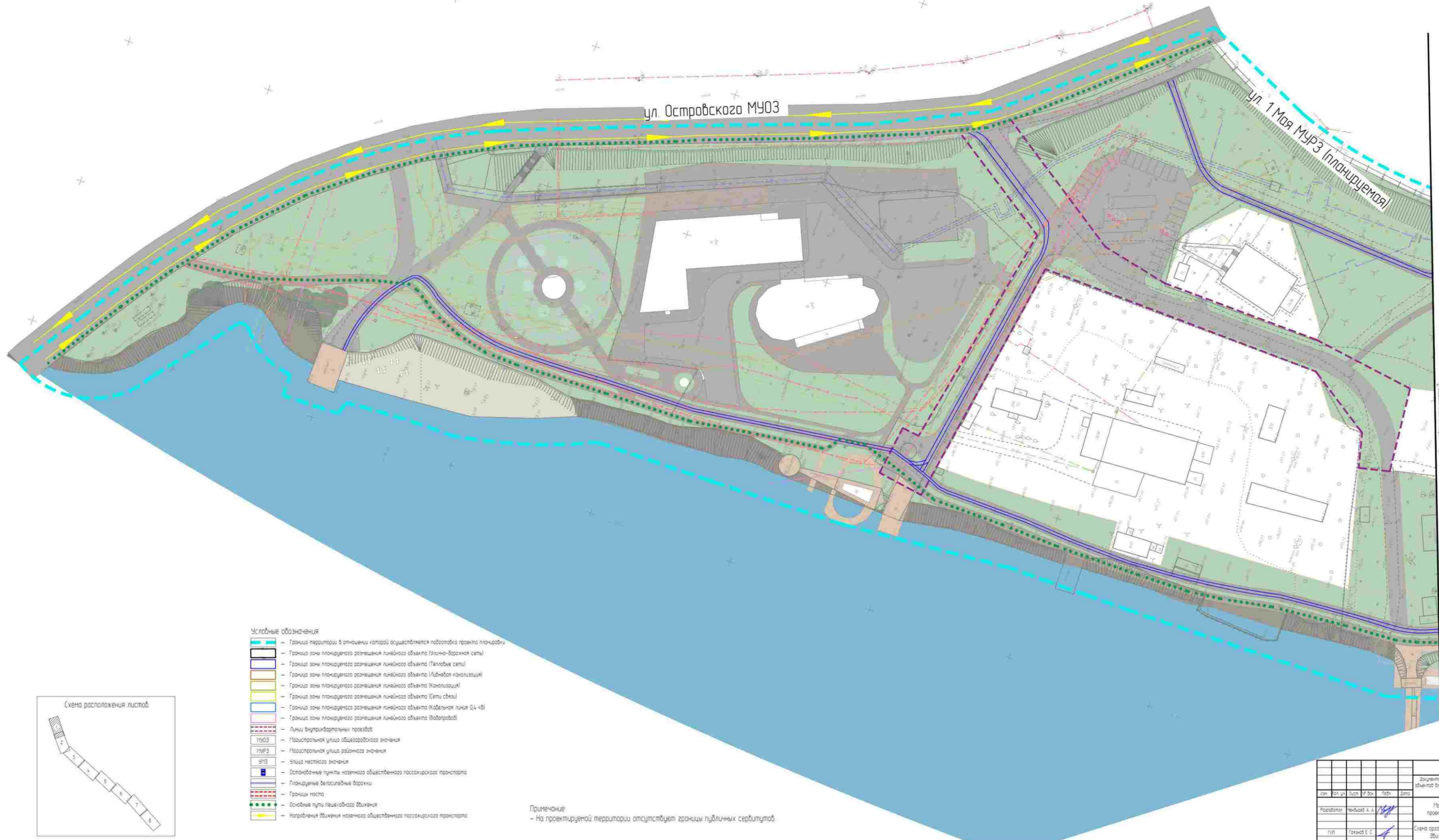
- Условные обозначения**
- - Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - - Существующие красные линии
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Элечно-Воронка сети)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
  - Граница объектов капитального строительства, учтенных в ЕГРН
  - Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке



**Примечания**

- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки относится к категории земель "земли населенных пунктов".
- Перечень земельных участков попадающих в границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, представлены на листе 2-9

№ п/п	Кадастровый номер	Почтовый адрес (адрес ориентира)	Разрешенное использование	Площадь	Вид права	Правообладатель	№ п/п	Кадастровый номер	Почтовый адрес (адрес ориентира)	Разрешенное использование	Площадь	Вид права	Правообладатель	№ п/п	Кадастровый номер	Почтовый адрес (адрес ориентира)	Разрешенное использование	Площадь	Вид права	Правообладатель	Собственность		№ п/п	Кадастровый номер	Почтовый адрес (адрес ориентира)	Разрешенное использование	Площадь	Вид права	Правообладатель																																																																																																																																																																																																																																																				
																					Российская Федерация	Область																																																																																																																																																																																																																																																											
1	44-27-000000-113	Костромская обл, р-н Костромской, г Кострома, ул. Лесная, (Спасательная станция)	Для эксплуатации центральной спасательной станции без права возведения объектов недвижимого имущества, строений и установок ограждений, с правом доступа неограниченного круга лиц	541	Постоянное (бессрочное) пользование	Субъект РФ - Костромская область государственное казенное учреждение "Служба спасения, обеспечения мероприятий гражданской обороны и защиты в чрезвычайных ситуациях" Общество с ограниченной ответственностью "Фарватер"	24	44-27-040116-2	Костромская обл., г. Кострома, ул. 1 Мая	для эксплуатации спортивной площадки	4377	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КОСТРОМСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	51	44-27-040706-222	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д.11	Для размещения зданий, строений, сооружений, используемых для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции	1641	Долевая собственность	ООО "СБС ЭО" 6/8 ООО "МЛШ" 1/4	52	44-27-040706-224	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д.11	для эксплуатации производственных зданий и сооружений	103	Собственность	Российская Федерация	53	44-27-040706-227	Костромская область, г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	для эксплуатации производственных зданий и сооружений	989	Собственность	Общество с ограниченной ответственностью "БИЗНЕС-ЦЕНТР ПЯТИЦКИЙ"	54	44-27-040706-354	Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, г. Кострома, ул. Никанья Дебря, 32б	Административно-управленческие объекты и некоммерческие организации, коммерческие объекты, гостиницы, объекты розничной торговли, объекты общественного питания, многоквартирные дома, общежития до трех этажей	6154	Долевая собственность	78 дольщиков	55	44-27-040706-356	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д.11	для эксплуатации производственных зданий и сооружений	1056	Долевая собственность	ООО Ювелирный завод "Вероника" 1/9 ЗАО "Птицефабрика" Костромская" 5/9 Вялько Евгений Николаевич 1/9 Жердев Алексей Александрович 1/9	56	44-27-040706-39	Костромская обл., р-н Костромской, г. Кострома, ул. Лесная	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов	4649	Собственность	Муниципальное образование городской округ Кострома	57	44-27-040706-40	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная	Для обустройства мест массового отдыха людей у водоемов, без права возведения объектов недвижимости и установок ограждений	1940	Постоянное (бессрочное) пользование	Муниципальное казенное учреждение города Кострома "Чистый город"	58	44-27-040710-56	Костромская область, р-н Костромской, г. Кострома, район автомобильного моста через р. Волга	для организации работы по проектированию территориальных схем инженерных и транспортных инфраструктур	1800	Сведения отсутствуют	Муниципальное образование городской округ город Кострома	59	44-27-040710-64	Костромская обл., р-н Костромской, г. Кострома, ул. Лесная	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов	2060	Постоянное (бессрочное) пользование	Муниципальное казенное учреждение города Кострома "Чистый город"	60	44-27-040710-65	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная	Для обустройства мест массового отдыха людей у водоемов, без права возведения объектов недвижимости и установок ограждений	4898	Постоянное (бессрочное) пользование	Муниципальное казенное учреждение города Кострома "Чистый город"	61	44-27-040719-1	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, дом 37	для эксплуатации административных зданий	8962	Собственность	Общество с ограниченной ответственностью "НОВАТЭК-Кострома"	62	44-27-040719-11	Костромская область, р-н Костромской, г. Кострома, район автомобильного моста через р. Волга	для организации работы по проектированию территориальных схем инженерных и транспортных инфраструктур	8800	Сведения отсутствуют	Муниципальное казенное учреждение города Кострома "Чистый город"	63	44-27-040719-24	Костромская обл., р-н Костромской, г. Кострома, ул. Никанья Дебря, в районе автомобильного моста	для эксплуатации временного павильона "Шинномонтаж" без права возведения объектов недвижимости	122	Сведения отсутствуют	Общество с ограниченной ответственностью "Нижняя Дебря"	64	44-27-040727-15	Костромская обл., г. Кострома, ул. Никанья Дебря, д.104	Для эксплуатации административных зданий	3827	Собственность	Общество с ограниченной ответственностью "Нижняя Дебря"	65	44-27-040727-28	Костромская обл., р-н Костромской, г. Кострома, ул. Лесная, в районе д. 104 по ул. Нижняя Дебря	для установки и эксплуатации временного причального сооружения без права возведения объектов недвижимости	15	Сведения отсутствуют	Общество с ограниченной ответственностью "Консул-Регион"	66	44-27-040727-30	Костромская область, Костромская область, городской округ город Кострома, ул. Лесная, 61	для эксплуатации гостинично-офисного здания	3128	Собственность	Общество с ограниченной ответственностью "Энергосервис"	67	44-27-040727-31	Костромская обл., р-н Костромской, г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, д. 104	Объекты инженерной инфраструктуры (котельные, трансформаторные подстанции, центральные тепловые пункты, газораспределительные пункты, автоматические телефонные станции и другие подобные объекты)	151	Собственность	Общество с ограниченной ответственностью "Энергосервис"	68	44-27-040727-44	Костромская область, р-н Костромской, г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, 106	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов	3316	Собственность	Муниципальное образование городской округ город Кострома	69	44-27-040727-45	Костромская область, р-н Костромской, г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, д. 106	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов	685	Собственность	Григорян Сергей Сосисович	70	44-27-040727-46	Костромская область, р-н Костромской, г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, д. 106	Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов	552	Собственность	Муниципальное образование городской округ город Кострома	71	44-27-040730-1	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	72	44-27-040730-2	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	73	44-27-040730-3	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	74	44-27-040730-4	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	75	44-27-040730-5	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	76	44-27-040730-6	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	77	44-27-040730-7	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	78	44-27-040730-8	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	79	44-27-040730-9	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	80	44-27-040730-10	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	81	44-27-040730-11	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	82	44-27-040730-12	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	83	44-27-040730-13	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	84	44-27-040730-14	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	85	44-27-040730-15	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	86	44-27-040730-16	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	87	44-27-040730-17	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	88	44-27-040730-18	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	89	44-27-040730-19	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	90	44-27-040730-20	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	91	44-27-040730-21	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	92	44-27-040730-22	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	93	44-27-040730-23	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	94	44-27-040730-24	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	95	44-27-040730-25	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	96	44-27-040730-26	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	97	44-27-040730-27	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	98	44-27-040730-28	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	99	44-27-040730-29	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома	100	44-27-040730-30	Костромская обл., г. Кострома, ул. Лесная, д. 11	Муниципальное образование городской округ город Кострома



- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Улично-дворовая сеть)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Ливневая канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Линии внутридворовых проездов
  - МУОЗ - Магистральная улица областного значения
  - МУРЗ - Магистральная улица районного значения
  - УПС - Улица местного значения
  - Основные пункты наземного общественного пассажирского транспорта
  - Планируемые велосипедные дорожки
  - Границы моста
  - Основные пути пешеходного движения
  - Направления движения наземного общественного пассажирского транспорта

Примечание:  
- На проектируемой территории отсутствуют границы публичных сервитута

Листы объединены с листом 2

2021-44-160					
Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейных объектов для благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной до автомобильного моста через реку Волга					
Исполнитель	Инженер А.А.	Дата	2021	Лист	3-1
Проверенный	Инженер Е.С.	Дата	2021	Лист	9
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Страна	РФ
Схема организации улично-дворовой сети и движения транспорта П 1500				Лист	3-1
				Лист	9
				Исполнитель	ООО "Эстакада"

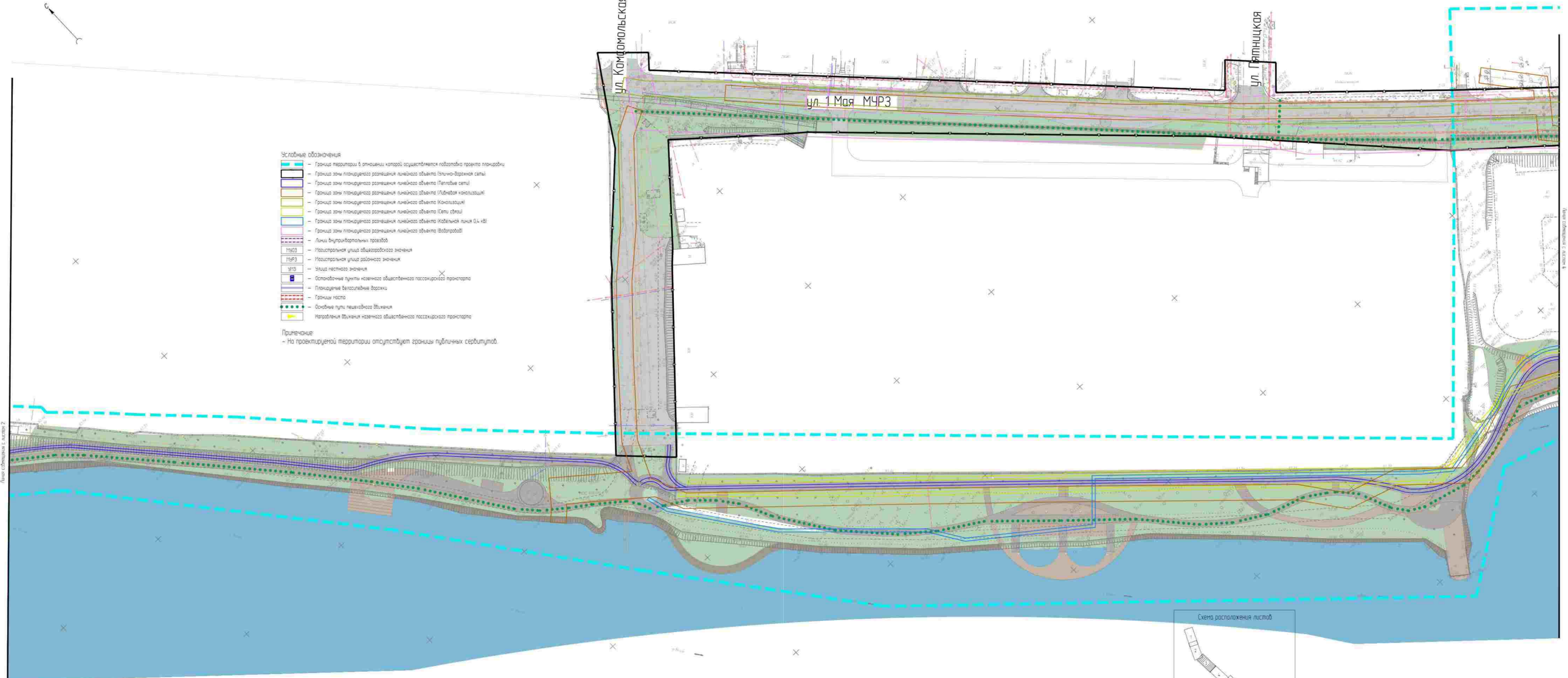


- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Электронная сеть)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия ОД и В)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Линии внутриквартальных проездов
  - Магистральная улица общегородского значения
  - Магистральная улица районного значения
  - Улица местного значения
  - Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта
  - Планируемые велосипедные дорожки
  - Границы настила
  - Основные пути пешеходного движения
  - Направления движения наземного общественного пассажирского транспорта

**Примечание**  
 - На проектируемой территории отсутствуют границы публичных сервитудов

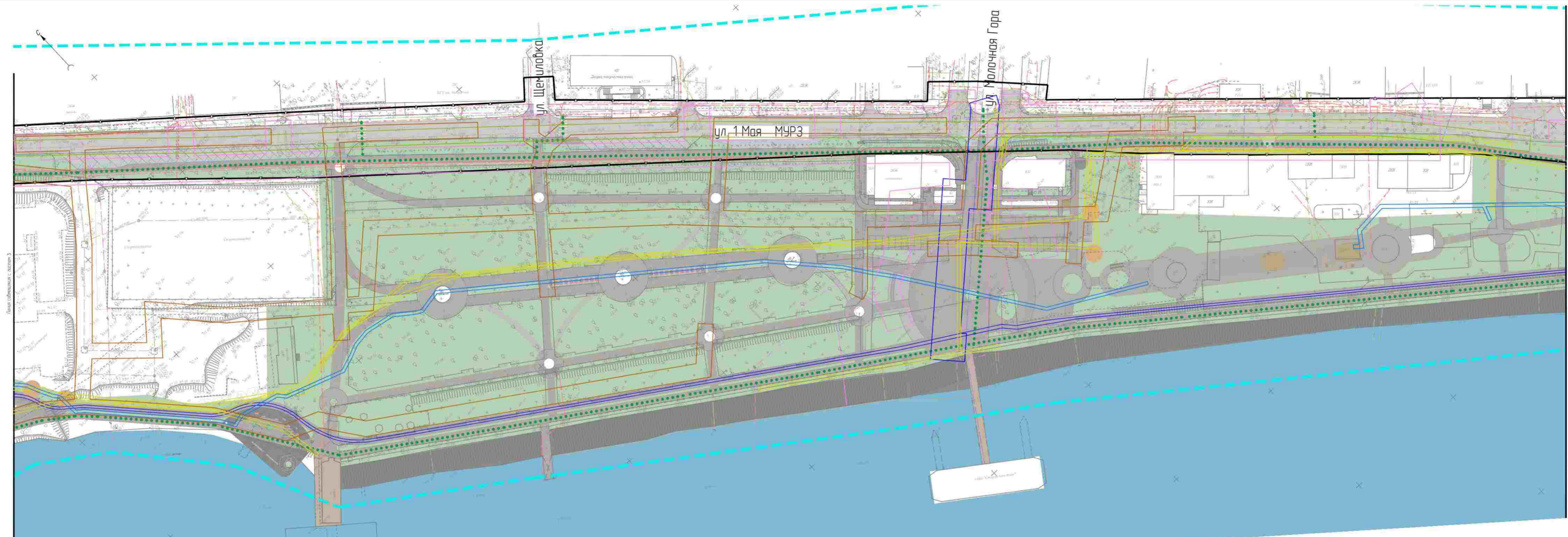






- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Электронно-вращная сеть)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Газовая канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Вагоны метро)
  - Линии функциональных проездов
  - М1503 - Магистральная улица общегородского значения
  - М4Р3 - Магистральная улица районного значения
  - Ч113 - Улица местного значения
  - Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта
  - Планируемые велосипедные дорожки
  - Границы паводка
  - Основные пути пешеходного движения
  - Направления движения наземного общественного пассажирского транспорта
- Примечание:**  
 - На проектируемой территории отсутствуют границы публичных сервитутов.





Листы объединены с листом 1

Указано с инженерной сетью

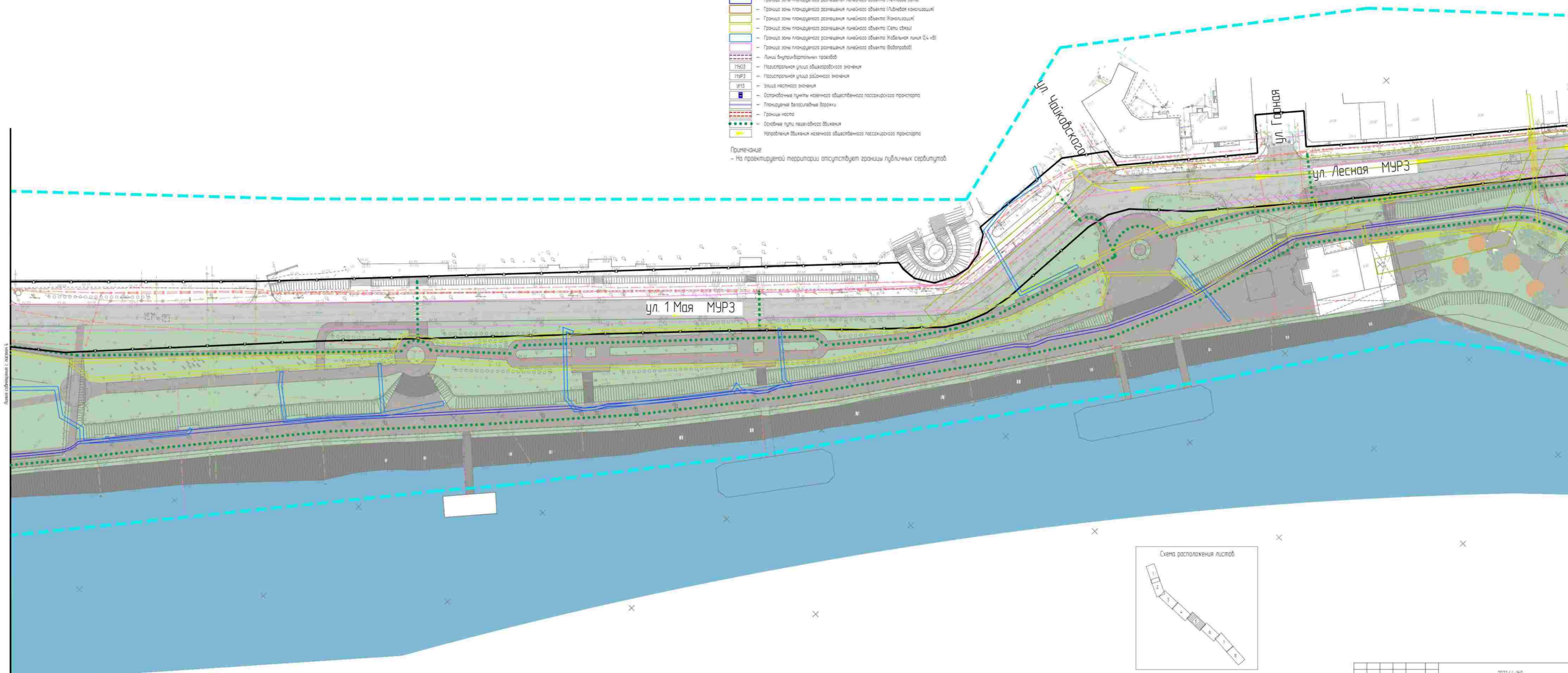
- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Электро-Воздушная сеть)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Любевая канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Линии внутриквартальных проездов
  - МУОЗ — Магистральная улица областного значения
  - МУРЗ — Магистральная улица районного значения
  - УТЗ — Улица местного значения
  - Б — Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта
  - Планируемые велосипедные дорожки
  - Границы моста
  - Основные пути пешеходного движения
  - Направление движения наземного общественного пассажирского транспорта



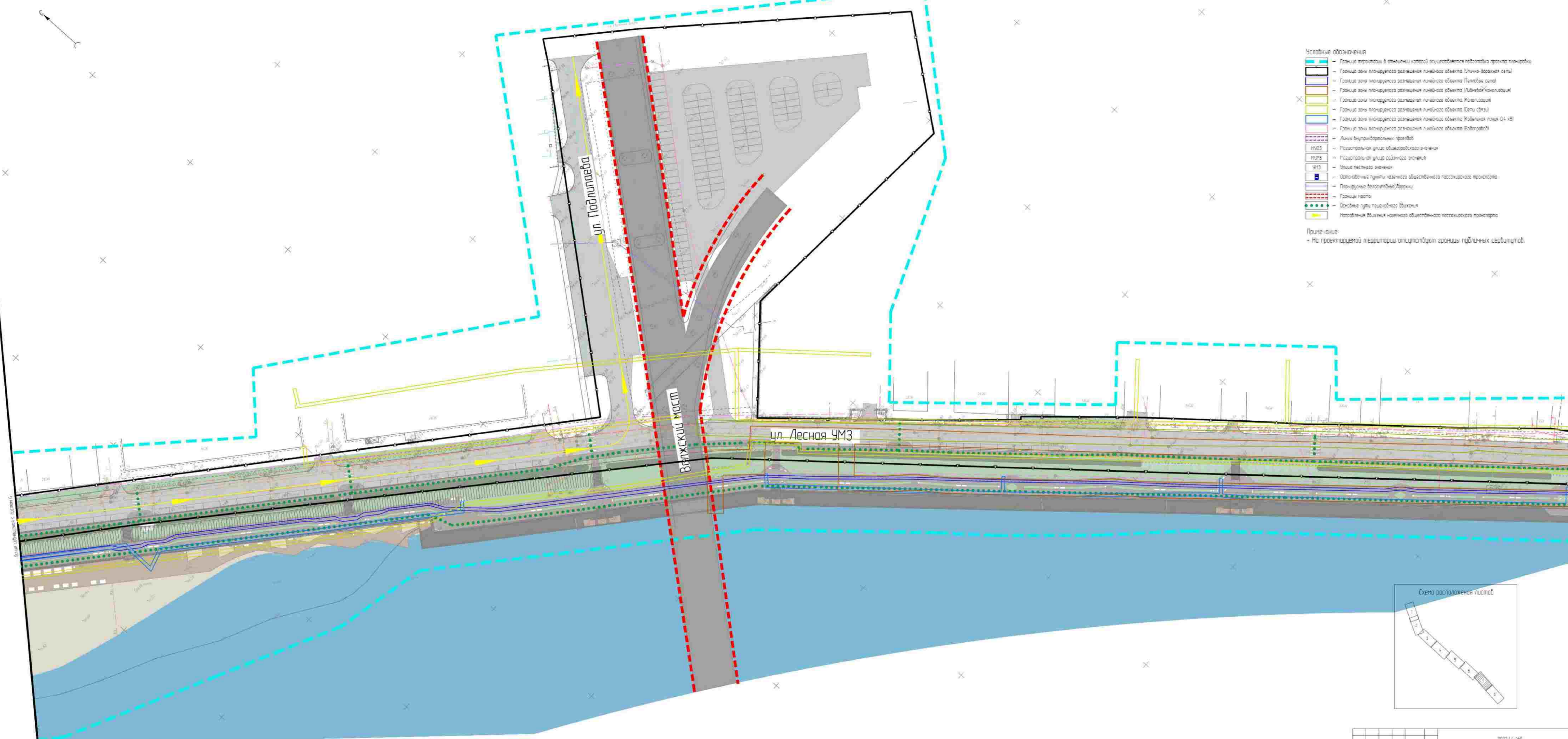
**Примечание:**  
 — На проектируемой территории отсутствуют границы публичных сервитутов.



- Условные обозначения
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Электронная сеть)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Линии внутриквартальных проездов
  - МУОЗ — Магистральная улица областного значения
  - МУРЗ — Магистральная улица районного значения
  - УПЗ — Улица местного значения
  - Основные пункты наземного общественного пассажирского транспорта
  - Планировочные велосипедные дорожки
  - Границы насаждений
  - Основные пути пешеходного движения
  - Направление движения наземного общественного пассажирского транспорта
- Примечание  
— На проектируемой территории отсутствуют границы публичных сервитутов

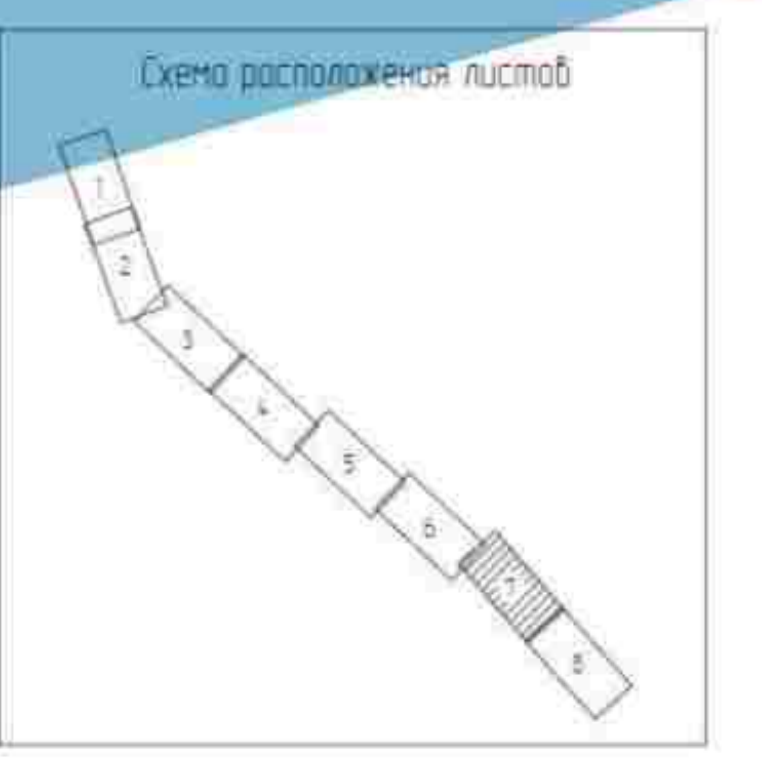






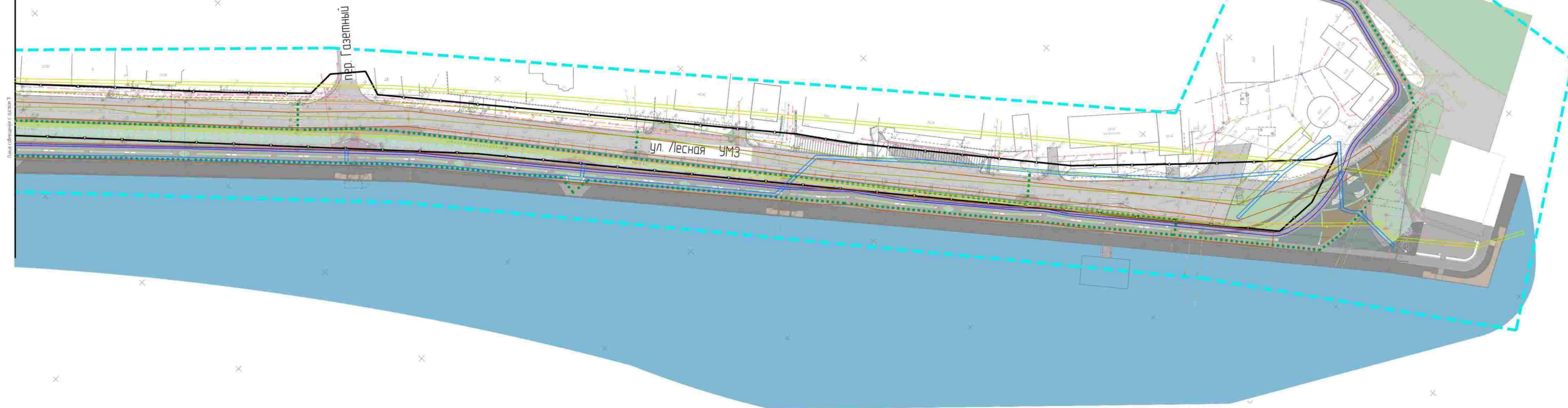
- Условные обозначения
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Улично-дорожная сеть)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Линейной канализации)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Линии внутриквартальных проездов
  - Магистральная улица областного значения
  - Магистральная улица районного значения
  - Улица местного значения
  - Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта
  - Планируемые велосипедные дорожки
  - Границы настила
  - Основные пути пешеходного движения
  - Направления движения наземного общественного пассажирского транспорта

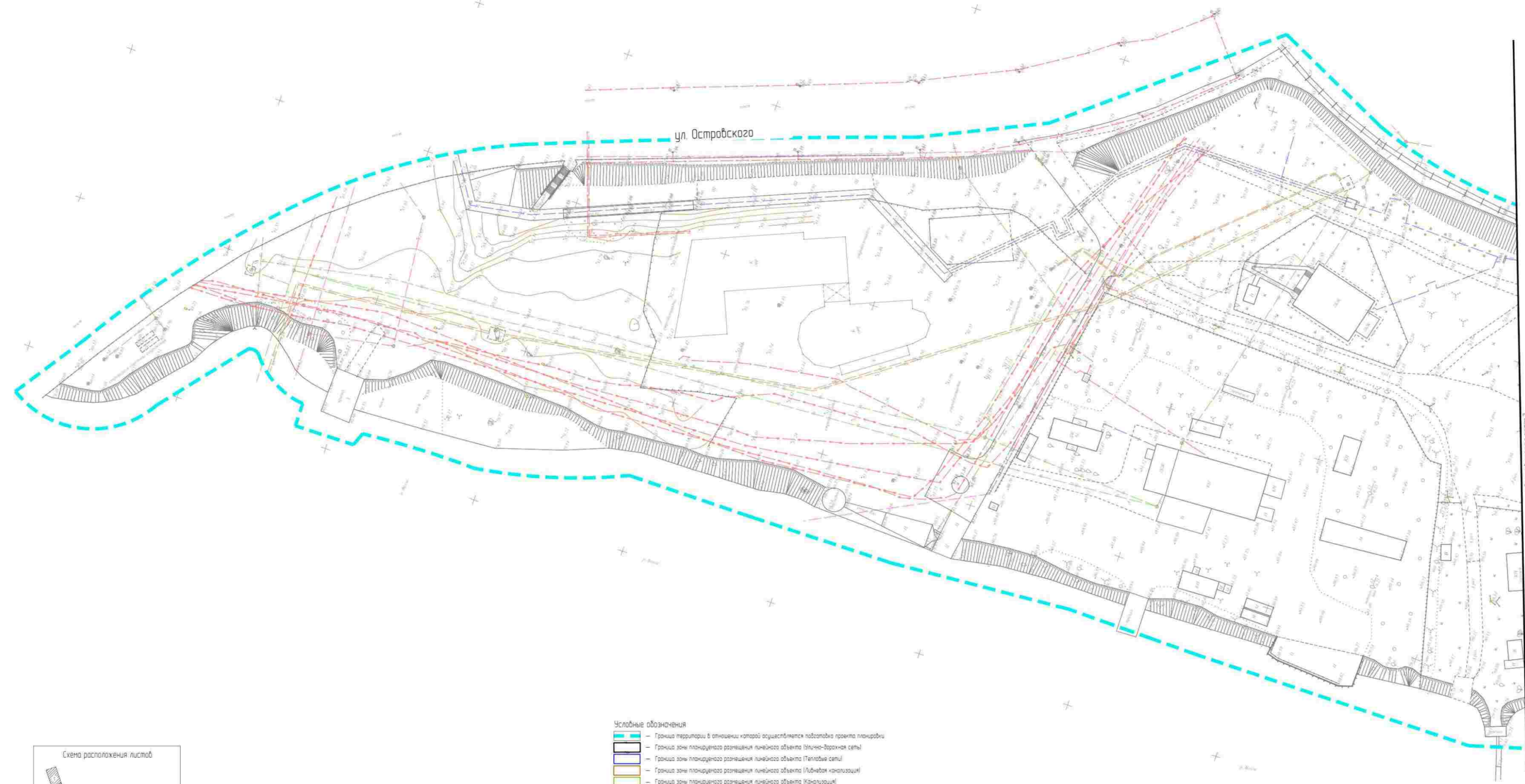
Примечание:  
 - На проектируемой территории отсутствуют границы публичных сервитутов.





- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Электрическая сеть)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Линии внутриквартальных проездов
  - М903 - Магистральная улица общегородского значения
  - М9Р3 - Магистральная улица районного значения
  - УМЗ - Улица местного значения
  - Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта
  - Планируемые велосипедные дорожки
  - Границы настила
  - Основные пути пешеходного движения
  - Направления движения наземного общественного пассажирского транспорта
- Примечание:**  
- На проектируемой территории отсутствуют границы публичных сервитутов





- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Электрические сети)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Директивные (проектные) и существующие отметки высотности
  - Проектные пробные уклоны
  - Начерты поперечного профиля



2021-44-160					
Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейных объектов для благоустройства набережной правого берега реки Волга от реки Чирок до автомобильного моста через реку Чирок					
Исполн.	Инж. А. С. Гринько	Дата	2021	Лист	9
Проектировщик	Инженер А. С. Гринько	Дата	2021	Лист	9
ИП	Гринько Е. С.	Дата	2021	Лист	9
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Склад	Лист
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории М. 1:500				Л-1	9
				ООО "Эстакада"	

Листы объединены с листом 2

Линия собственности с. Алейск I

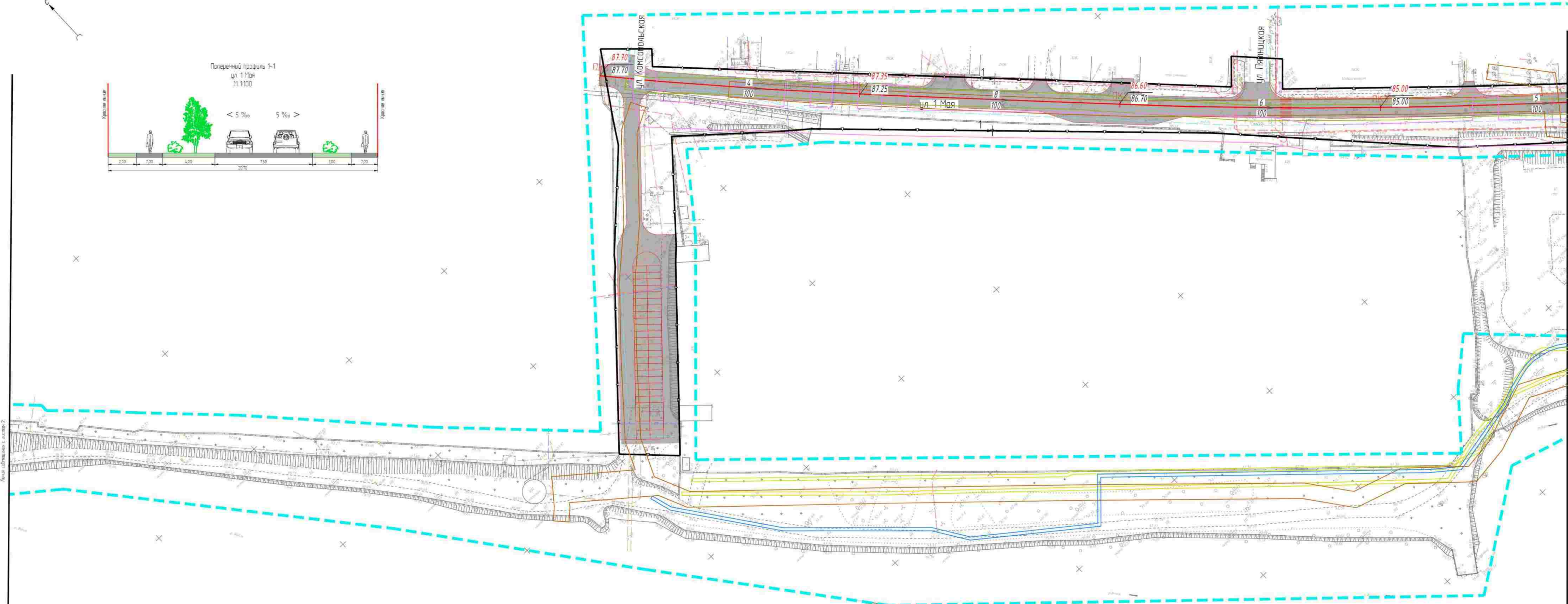
Линия собственности с. Алейск II



- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Электронная сеть)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Директивные (проектные) и существующие отметки поверхности
  - Проектные продольные уклоны
  - Номер поперечного профиля



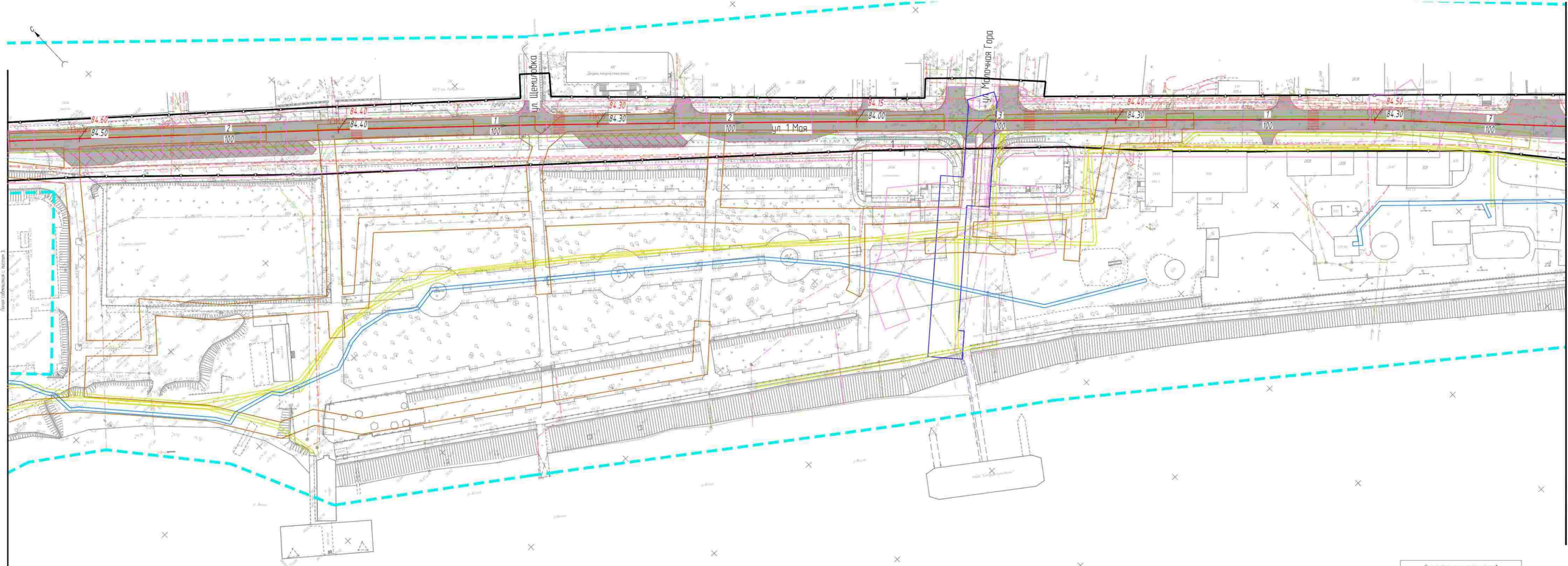




- Условные обозначения**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Электрическая сеть)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Газовые сети)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Изолированная линия ОЛ иВЛ)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Директивные (проектные) и существующие отметки поверхности
  - Проектные пробитые углы
  - Номер поперечного профиля



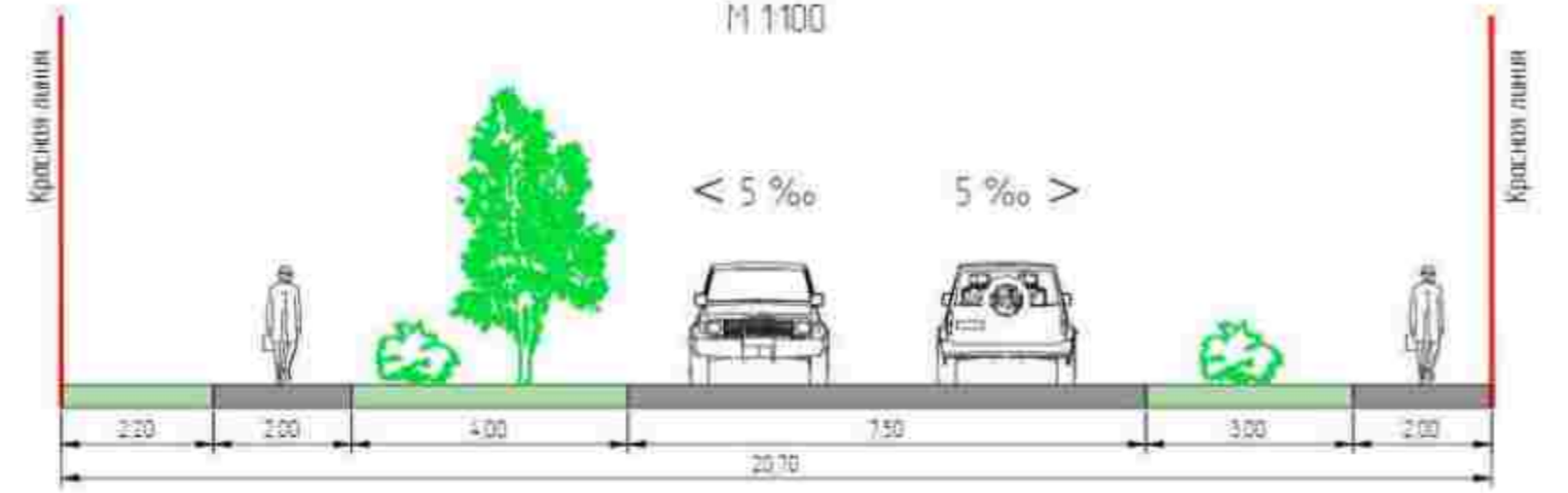
Изм.	Кол.	Учт.	Лист	ИП. Док.	Дата	Зам.



Данные совмещены с листом 1

Указано в соответствии с ситуацией

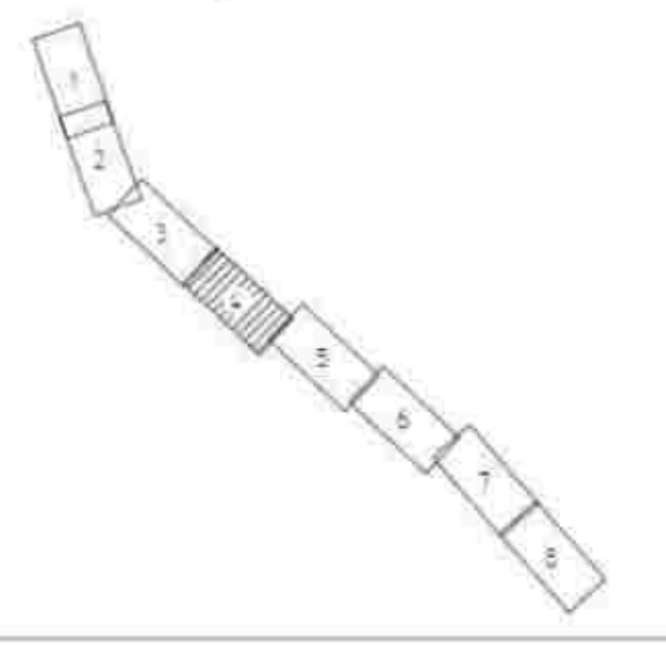
Поперечный профиль 1-1  
ул 1 Мая  
М 1:100



**Условные обозначения**

- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Газово-тепловая сеть)
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловые сети)
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Линейная канализация)
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)
- x Директивные (проектные) и существующие отметки поверхности
- Проектные пробные углы
- Номер поперечного профиля

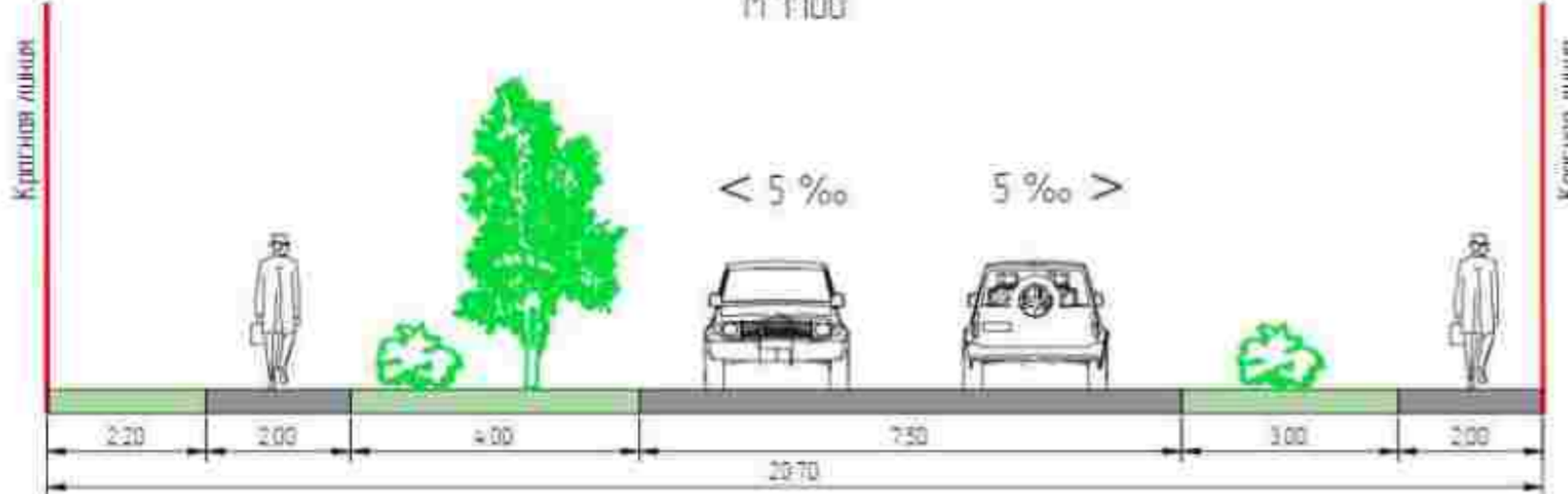
Схема расположения листов



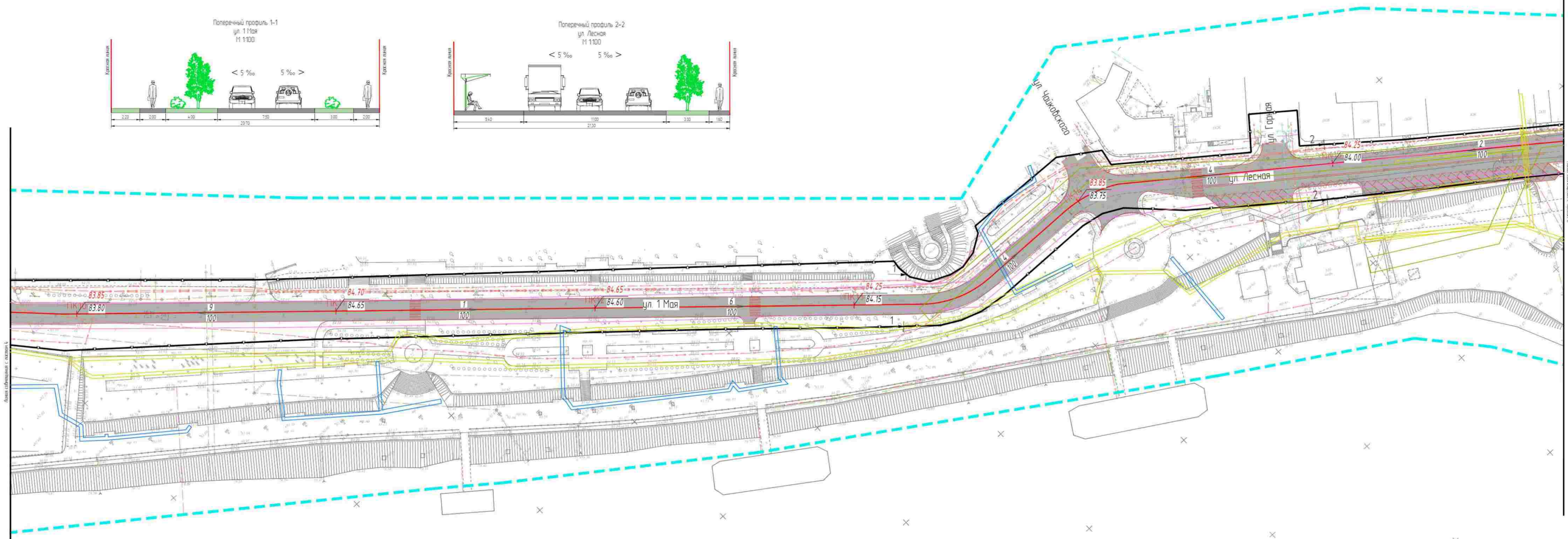
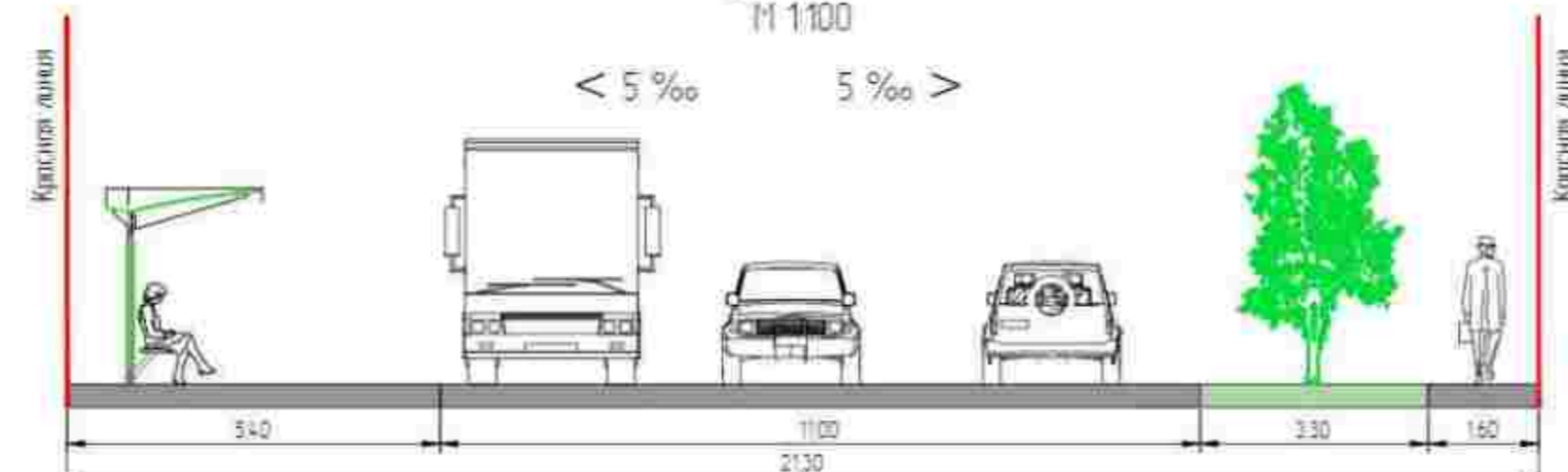
Изм.	Кол.	Учт.	Лист	ИП. Вып.	Дата



Поперечный профиль 1-1  
ул. 1 Мая  
М 1:100



Поперечный профиль 2-2  
ул. Лесная  
М 1:100

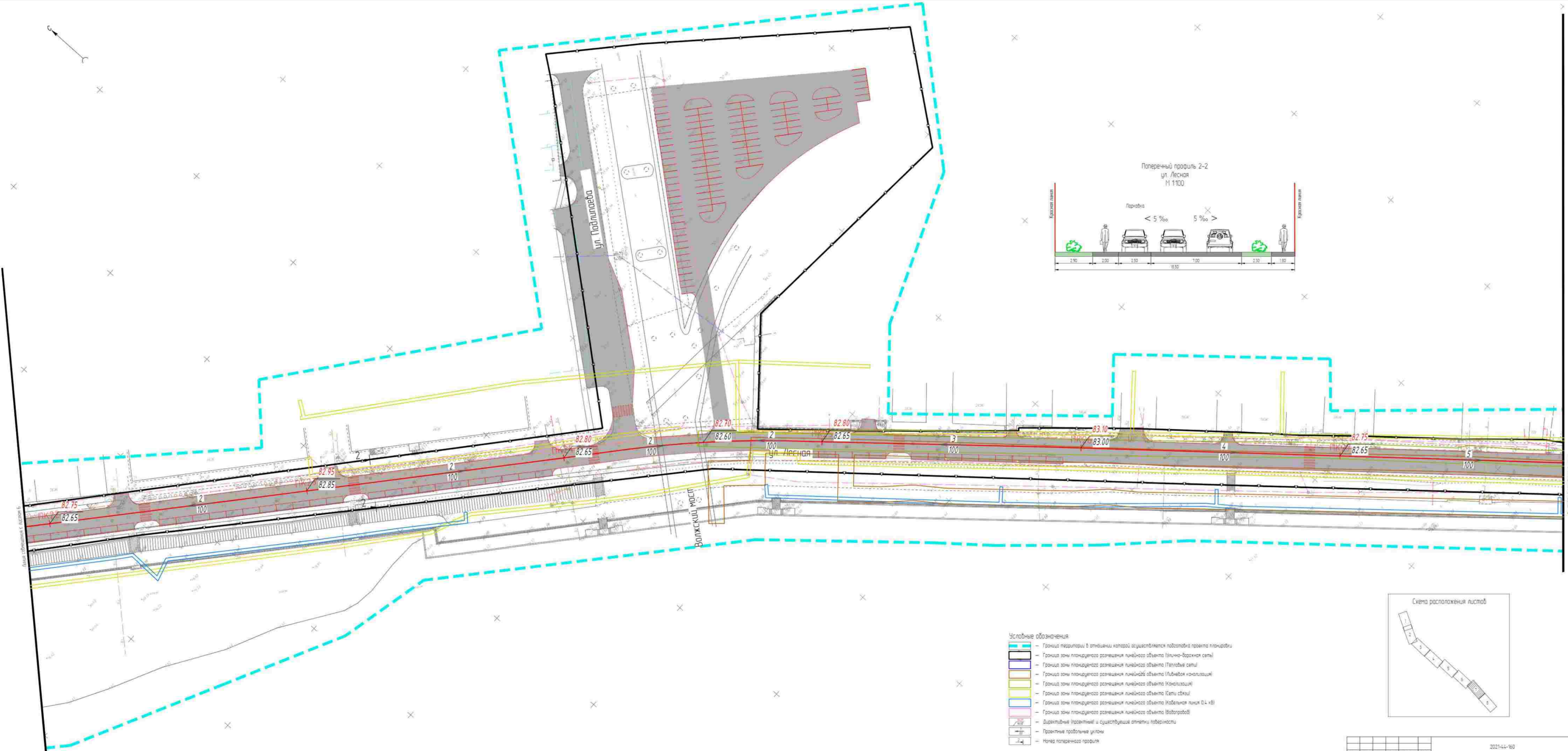


- Условные обозначения**
- Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Улично-дворовая сеть)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Дискретные (проектные) и существующие отметки поверхности
  - Проектные пробные уклоны
  - Номер поперечного профиля



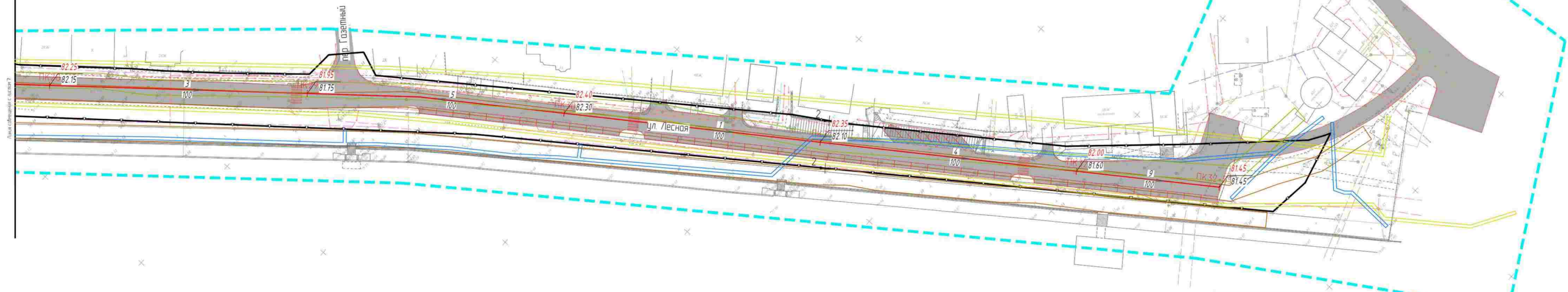
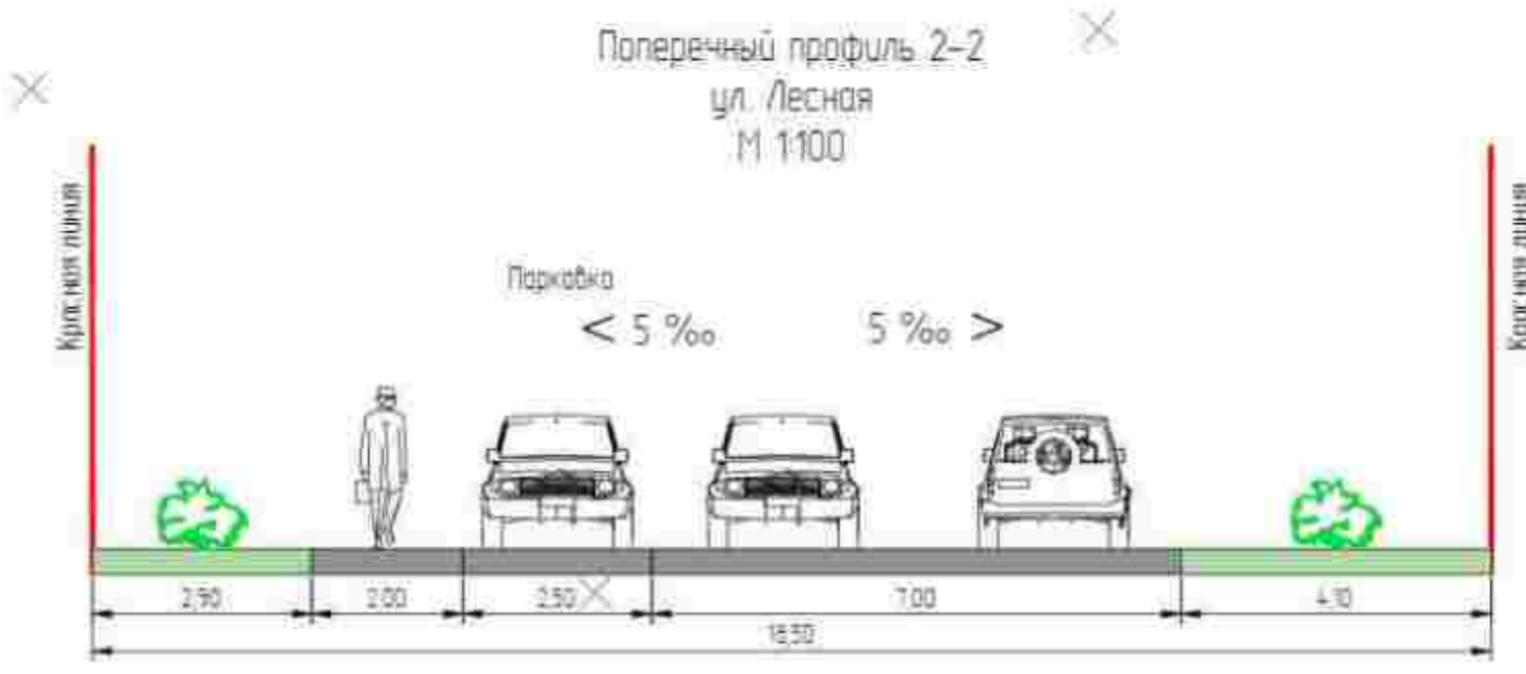
Изм.	Кол.	Учт.	Лист	ИП. Вкл.	Дата





- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Газовая сеть)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Директивные (проектные) и существующие отметки поверхности
  - Проектные пробные уклоны
  - Начала поперечных профилей

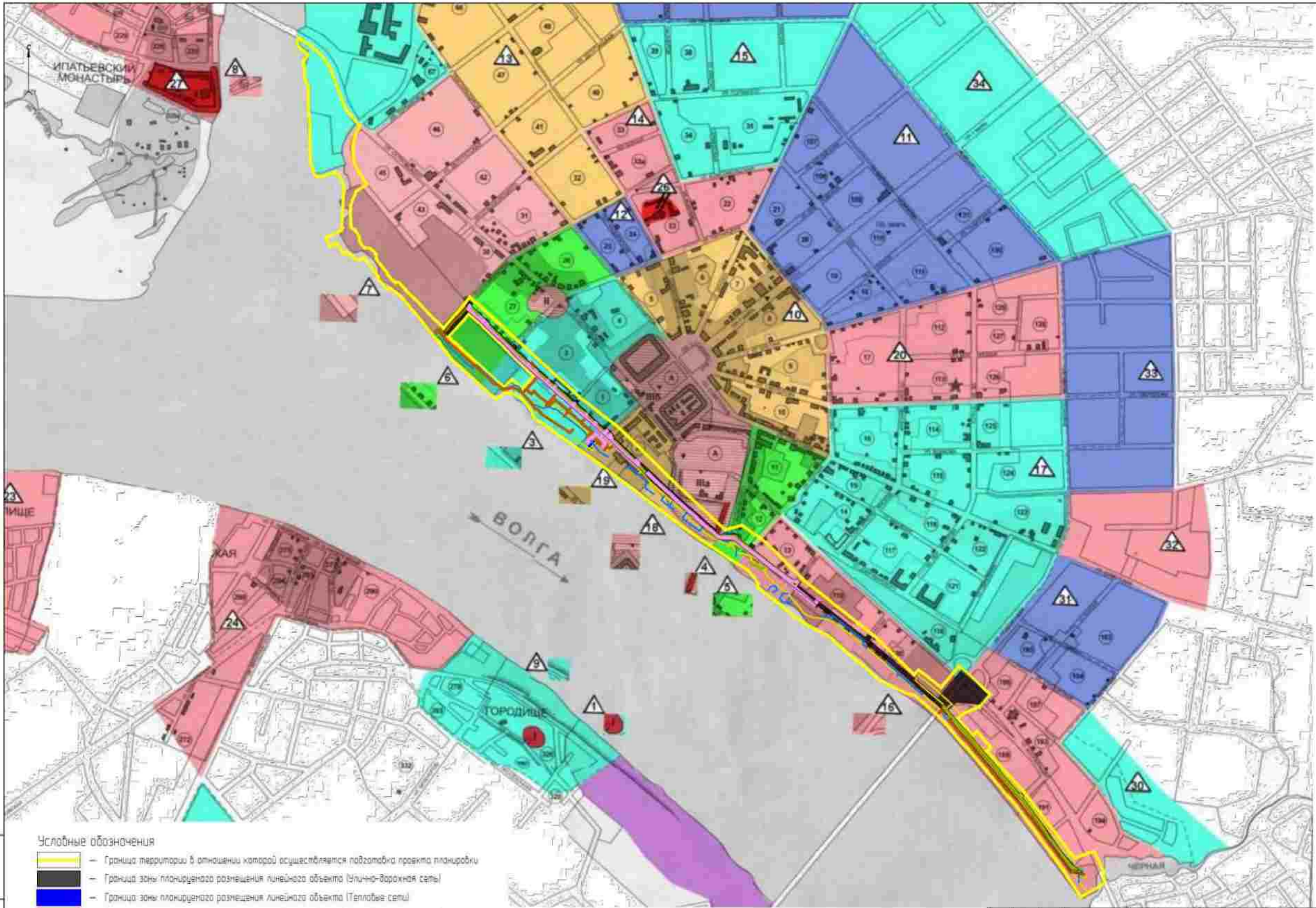




- Условные обозначения
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планового размещения линейного объекта (Газовая сеть)
  - Граница зоны планового размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планового размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планового размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планового размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планового размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планового размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Директивные (проектные) и существующие отметки поверхности
  - Проектные пробельные уклоны
  - Номер поперечного профиля



Изм.	№	Дт	Авт.	ИП	Ф.И.О.	Подп.	Долж.

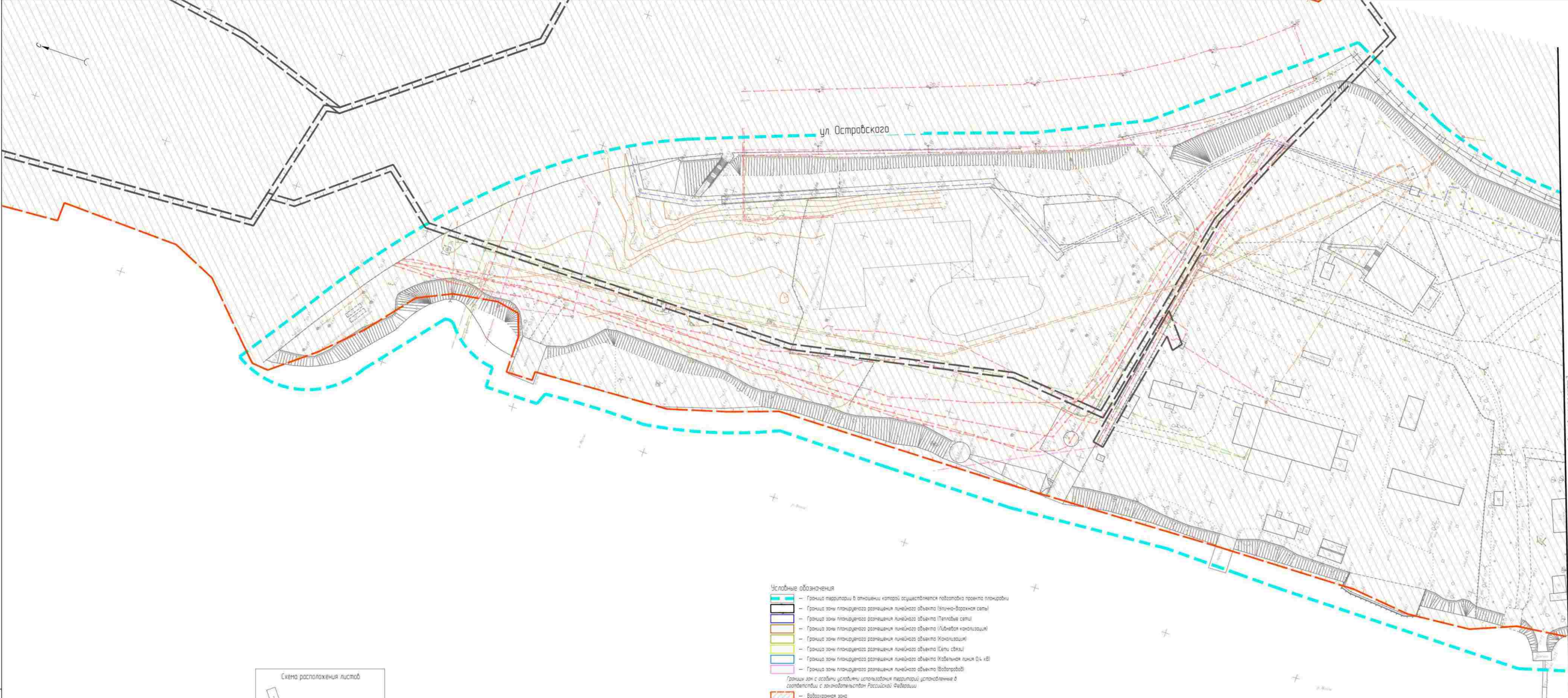


**Условные обозначения**

- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Электронно-дорожная сеть)
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловые сети)
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Линейная канализация)
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)

						2021-44-160
						Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейных объектов для благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной до отселенного места через реку Каспрона
Изм.	Кол. ч.	Лист	ИФ	Док.	Подп.	Дата
Разработал	Чайчириев А. А.				<i>[Signature]</i>	
Ген. пр.	Горюнов Е. С.				<i>[Signature]</i>	
						Материалы по обоснованию проекта планировки территории
						Схема границ территорий объектов культурного наследия
						Листов
						Лист
						Листов
						000 "Эस्ताкада"

Лист № 11



ул. Островского

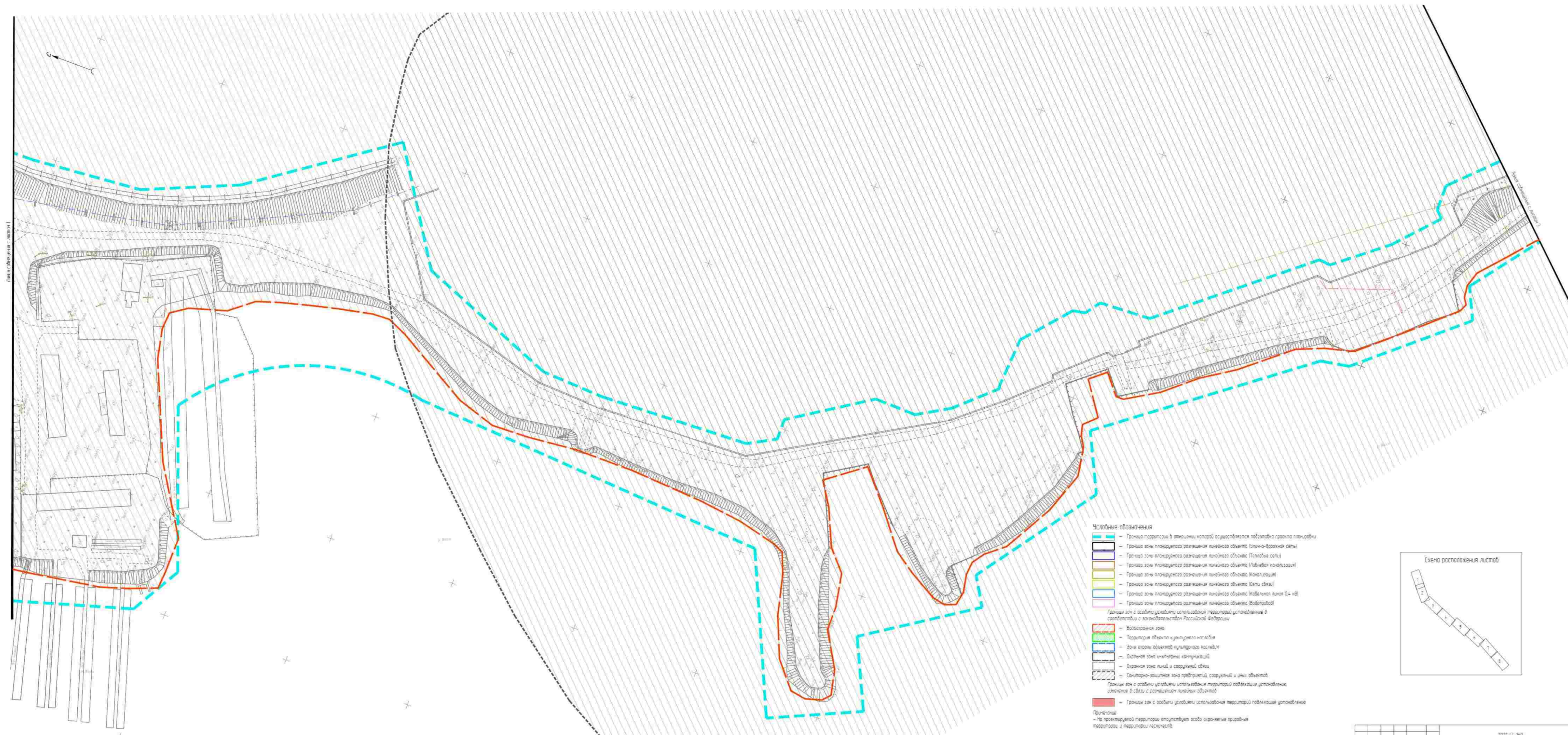


- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Электрическая сеть)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Кабельная линия ДЧ иВ)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Водопровод)
- Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации
- Воздухоохранная зона
  - Территория объекта культурного наследия
  - Зоны охраны объектов культурного наследия
  - Ограничная зона инженерных коммуникаций
  - Ограничная зона линий и сооружений связи
  - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Границы зон с особыми условиями использования территорий подлежащие установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации
- Границы зон с особыми условиями использования территорий подлежащие установлению
- Примечание:  
 - На проектируемой территории отсутствуют особо охраняемые природные территории и территории лесничеств

Листы объединены с листом 2

2021-44-160					
Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейных объектов для планировочного размещения левобережной набережной реки Волга от реки Черной до автомобильного моста через реку Волга					
Исполн.	М.И.И.	Лист	№ 01	Лист	№ 01
Проектировщик	Чибриков А.А.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории		Страниц	Лист
ГИП	Григорьев Е.Е.	Схема зон с особыми условиями использования территорий, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации		№	6-1
				Листов	9
				ООО "Эстокада"	





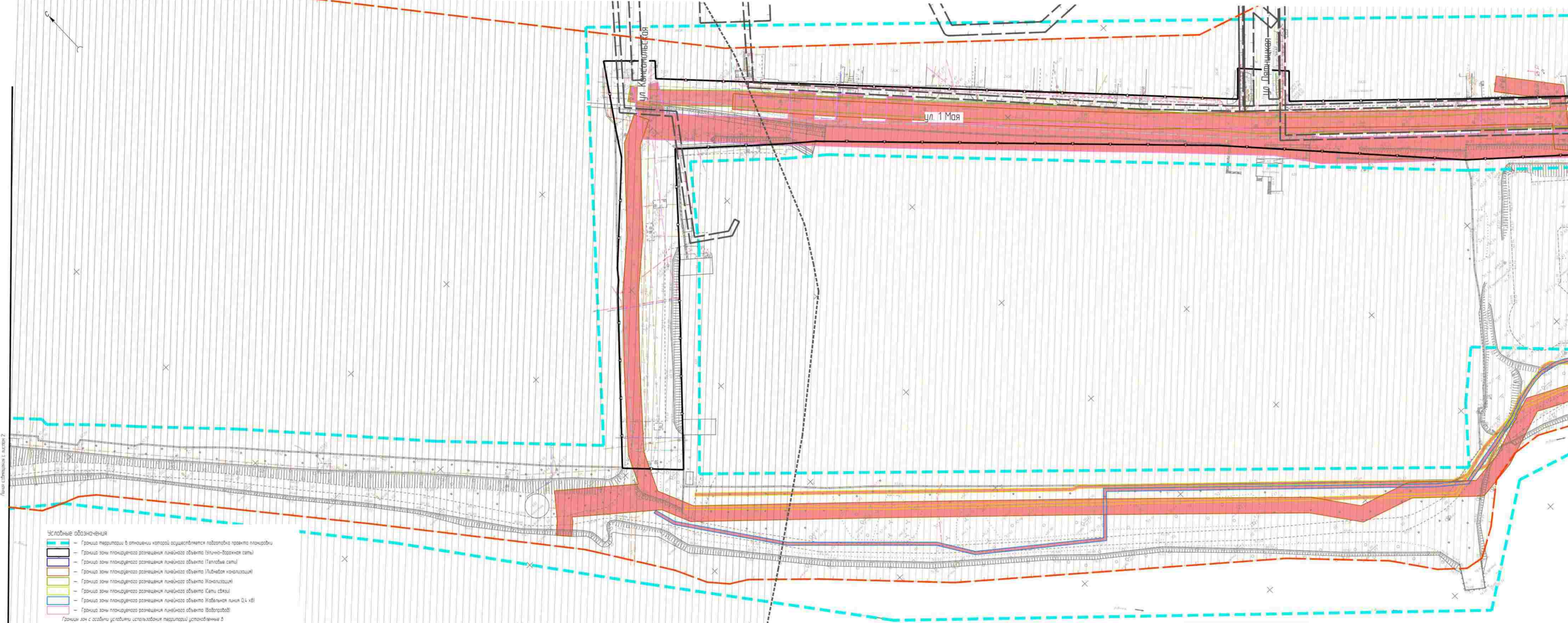
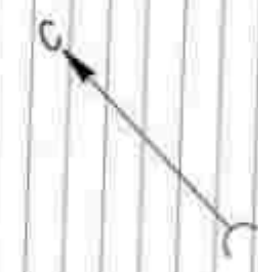
Линия отсечения с листом 1

Линия отсечения с листом 2

- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Электронно-Воронка сеть)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия 0.4 кВ)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации
  - Водозащитная зона
  - Территория объекта культурного наследия
  - Зоны охраны объектов культурного наследия
  - Охранная зона инженерных коммуникаций
  - Охранная зона линий и сооружений связи
  - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий подлежащие установлению
- Примечание:**  
 — На проектируемой территории отсутствует особо охраняемая природная территория и территория лесничества



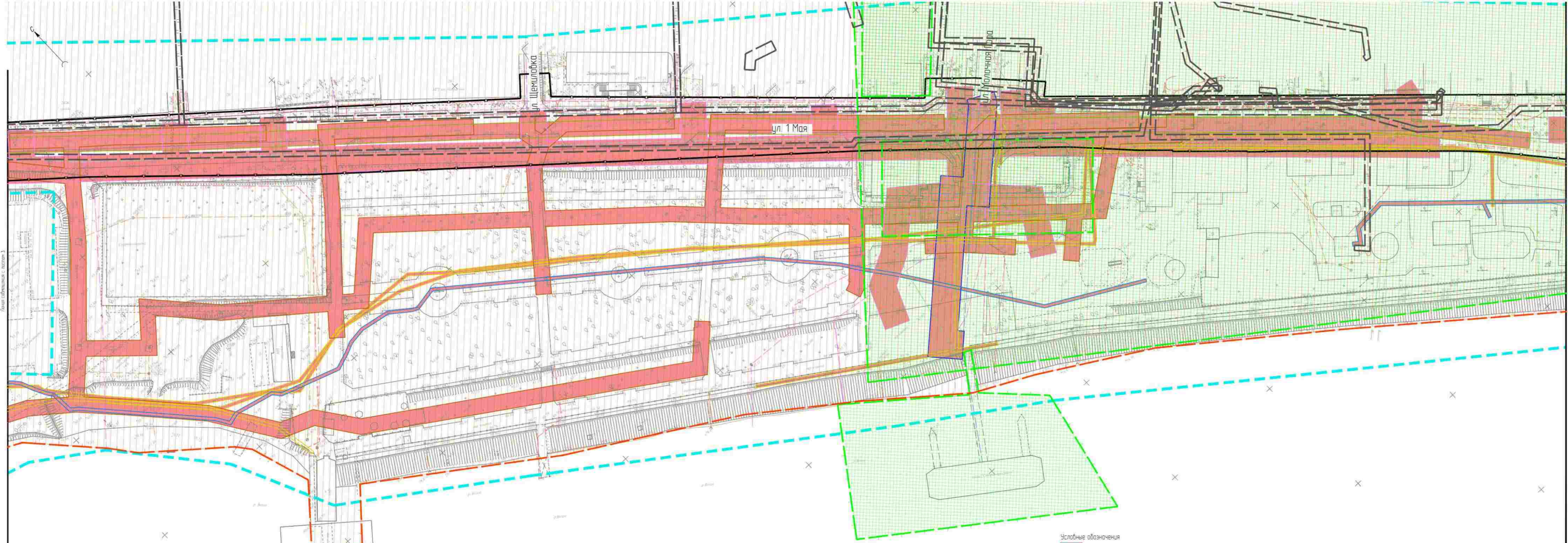
№ 1: 1:1000



- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водоканал)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)
- Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации:
- Водозащитная зона
  - Территория объекта культурного наследия
  - Зоны охраны объектов культурного наследия
  - Охранная зона инженерных коммуникаций
  - Охранная зона линий и сооружений связи
  - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Границы зон с особыми условиями использования территорий подлежащие установлению, изменению ф. связи с размещением линейных объектов:
- Границы зон с особыми условиями использования территорий подлежащие установлению

Примечание:  
- На проектируемой территории отсутствуют особо охраняемые природные территории, и территории лесничеств.





Листы объединены с листом 1

Указан в инженерном плане

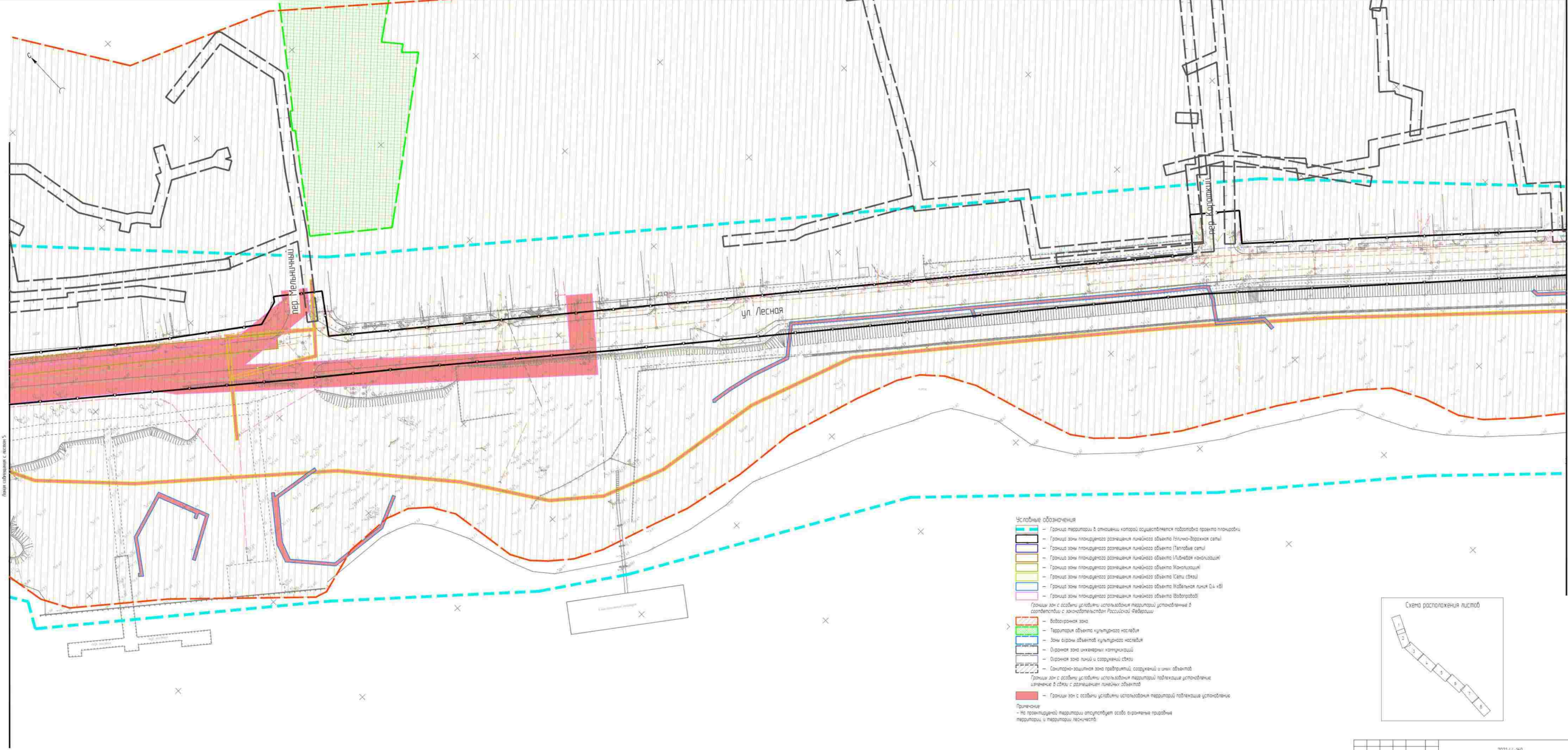
- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы зоны планировочного размещения линейного объекта (Элечно-Варочная сеть)
  - Границы зоны планировочного размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Границы зоны планировочного размещения линейного объекта (Любевая канализация)
  - Границы зоны планировочного размещения линейного объекта (Канализация)
  - Границы зоны планировочного размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Границы зоны планировочного размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Границы зоны планировочного размещения линейного объекта (Водопровод)
- Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации*
- Водозащитная зона
  - Территория объекта культурного наследия
  - Зоны охраны объектов культурного наследия
  - Охранная зона инженерных коммуникаций
  - Охранная зона линий и сооружений связи
  - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Границы зон с особыми условиями использования территорий подлежащие установлению изменения в связи с размещением линейных объектов*
- Границы зон с особыми условиями использования территорий подлежащие установлению
- Примечание**  
 - На проектируемой территории отсутствуют особо охраняемые природные территории и территории лесничеств





Листы собрания с планом 5

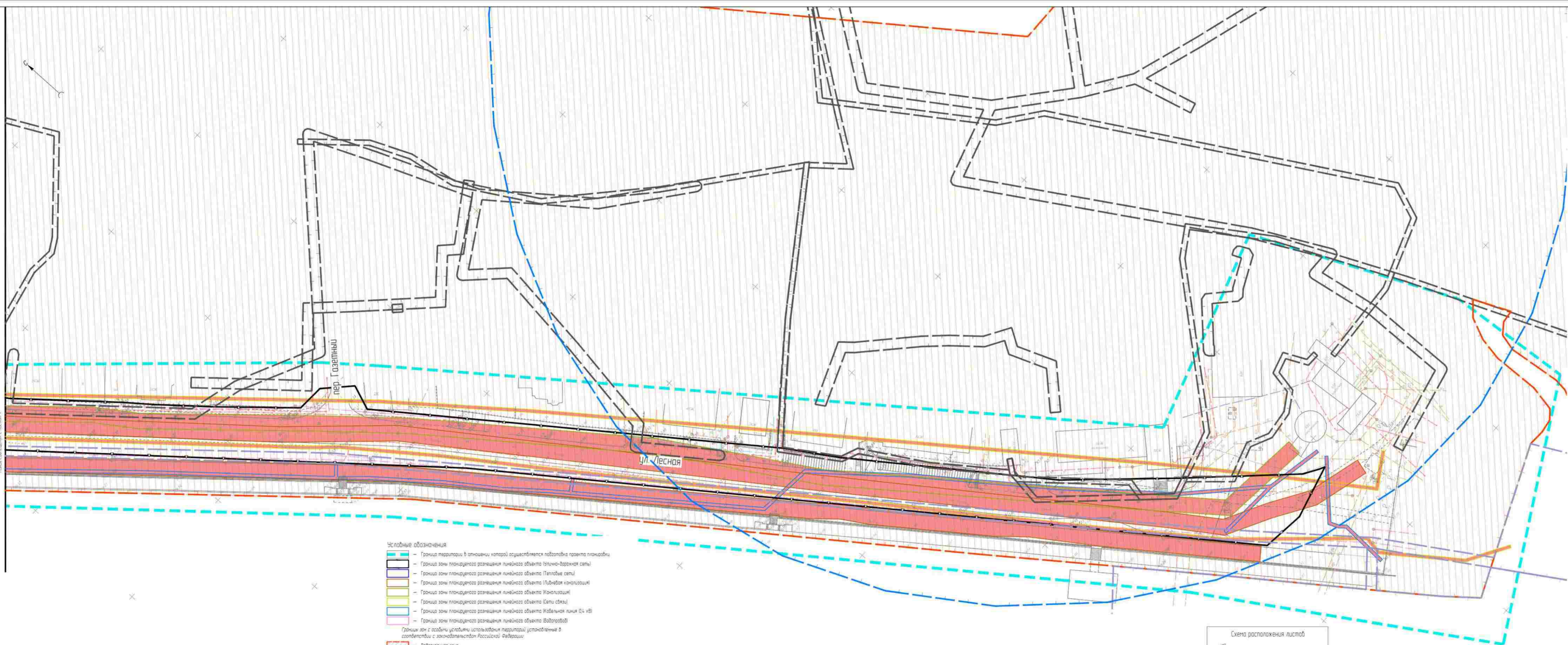
Листы собрания с планом 5



- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется разработка проекта планировки
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Лично-вещная сеть)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Водоснабжение)
- Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации**
- Водозащитная зона
  - Территория объекта культурного наследия
  - Зоны охраны объектов культурного наследия
  - Охранная зона инженерных коммуникаций
  - Охранная зона линий и сооружений связи
  - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Границы зон с особыми условиями использования территорий подлежащие установлению и изменению в связи с размещением линейных объектов**
- Границы зон с особыми условиями использования территорий подлежащие установлению
- Примечания**
- На проектируемой территории отсутствуют особо охраняемые природные территории и территории лесничества

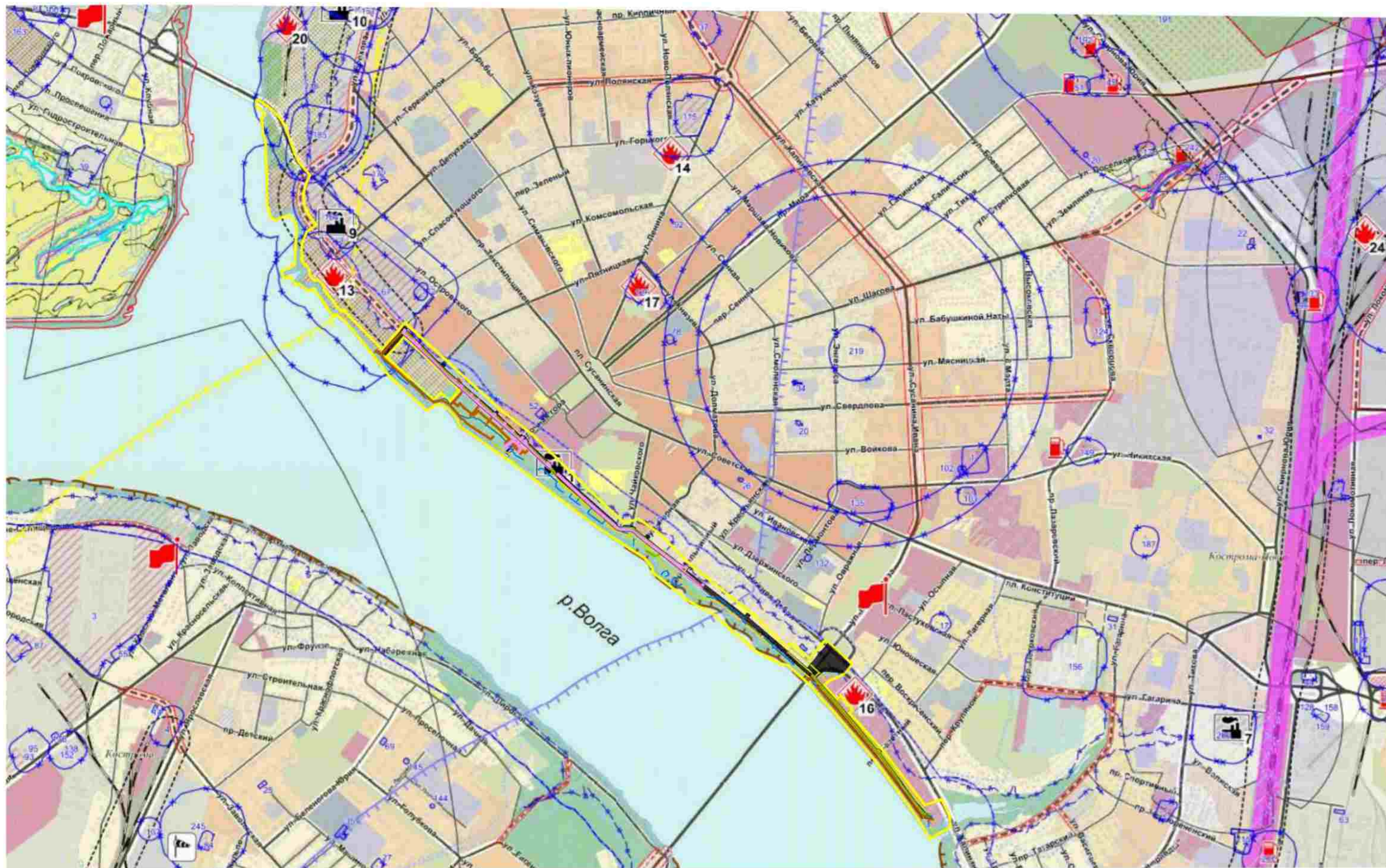






- Условные обозначения**
- - Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Электронная сеть)
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Линейный канал)
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)
- Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации*
- - Водозащитная зона
  - - Территория объекта культурного наследия
  - - Зоны охраны объектов культурного наследия
  - - Охранная зона инженерных коммуникаций
  - - Охранная зона линий и сооружений связи
  - - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Границы зон с особыми условиями использования территорий подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов*
- - Границы зон с особыми условиями использования территорий подлежащие установлению
- Примечание:**  
- На проектной территории отсутствуют особо охраняемые природные территории и территории лесничеств





- Потенциально опасные объекты**
- уменьшен пожарный объект
  - крупно-промышленный объект
  - автомобильная станция
- Границы территорий, подверженных риску возникновения ЧС**
- зона потенциального завала химикатами
  - зона потенциального завала жидкими веществами
  - зона потенциального завала в склоне крутой формы на желтой дороге
  - зона потенциального завала в склоне крутой формы на желтой дороге
  - зона потенциального завала при выезде на магистральные транспортные
  - зона потенциального завала в склоне крутой формы на желтой дороге
  - зона потенциального завала в склоне крутой формы на желтой дороге
  - зона потенциального завала в склоне крутой формы на желтой дороге
- Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций**
- мероприятия по защите территории от затопления и разлива химикатов (защита территории от затопления)
  - берег оздоровления
- Пожарная безопасность**
- автомобильная станция

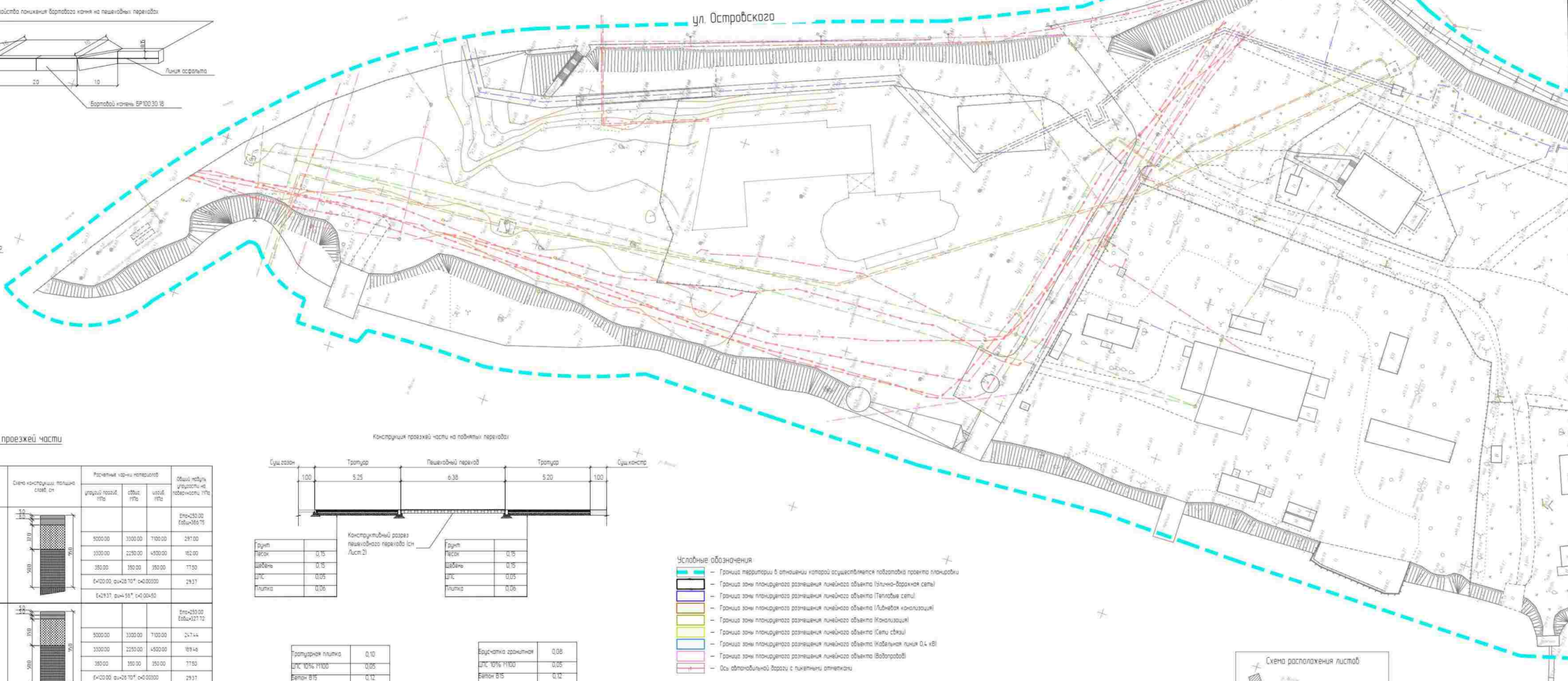
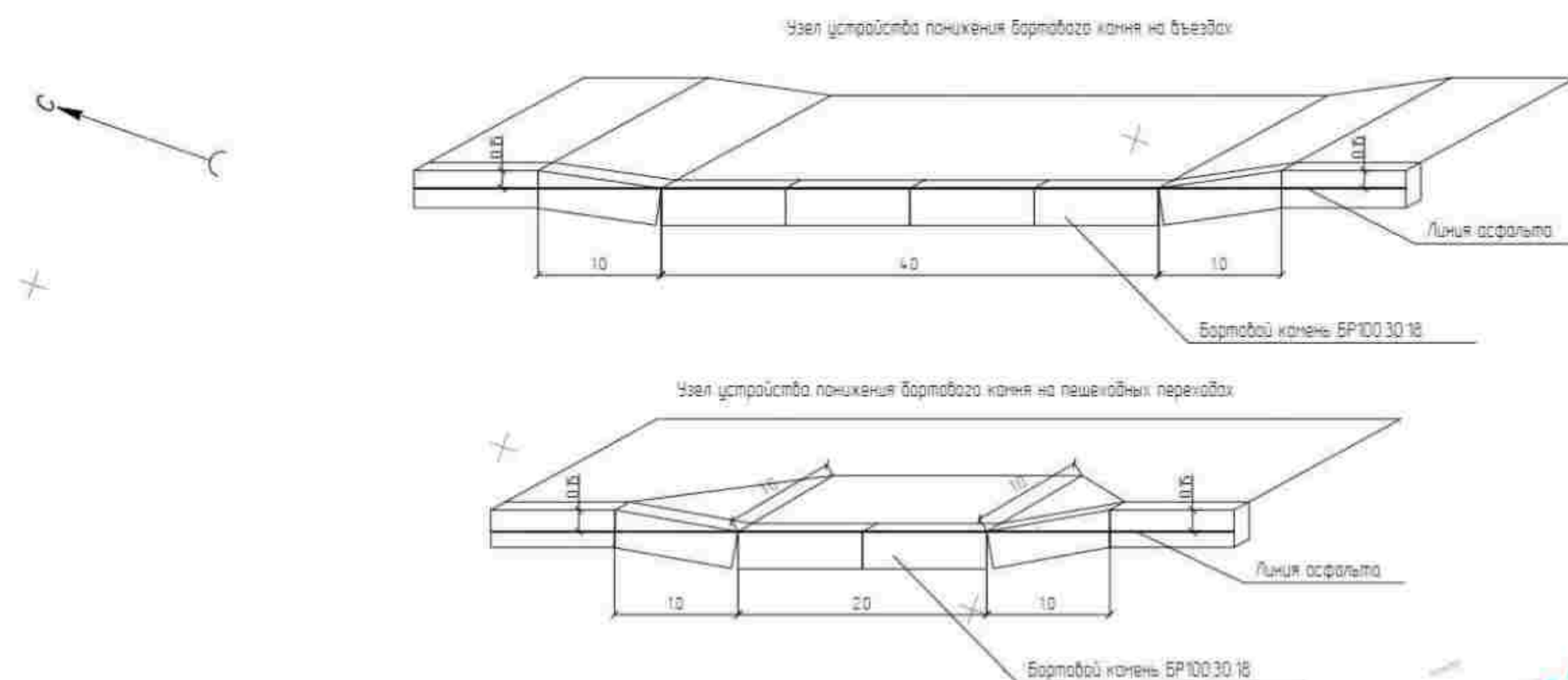
- граница территории размещения линейного объекта (Линейно-воздушная сеть)
- граница территории размещения линейного объекта (Тепловые сети)
- граница территории размещения линейного объекта (Линейная канализация)
- граница территории размещения линейного объекта (Канализация)
- граница территории размещения линейного объекта (Сети связи)
- граница территории размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
- граница территории размещения линейного объекта (Водопровод)

- Условные обозначения**
- Граница территории размещения линейного объекта (Линейно-воздушная сеть)
  - Граница территории размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница территории размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница территории размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница территории размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница территории размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница территории размещения линейного объекта (Водопровод)

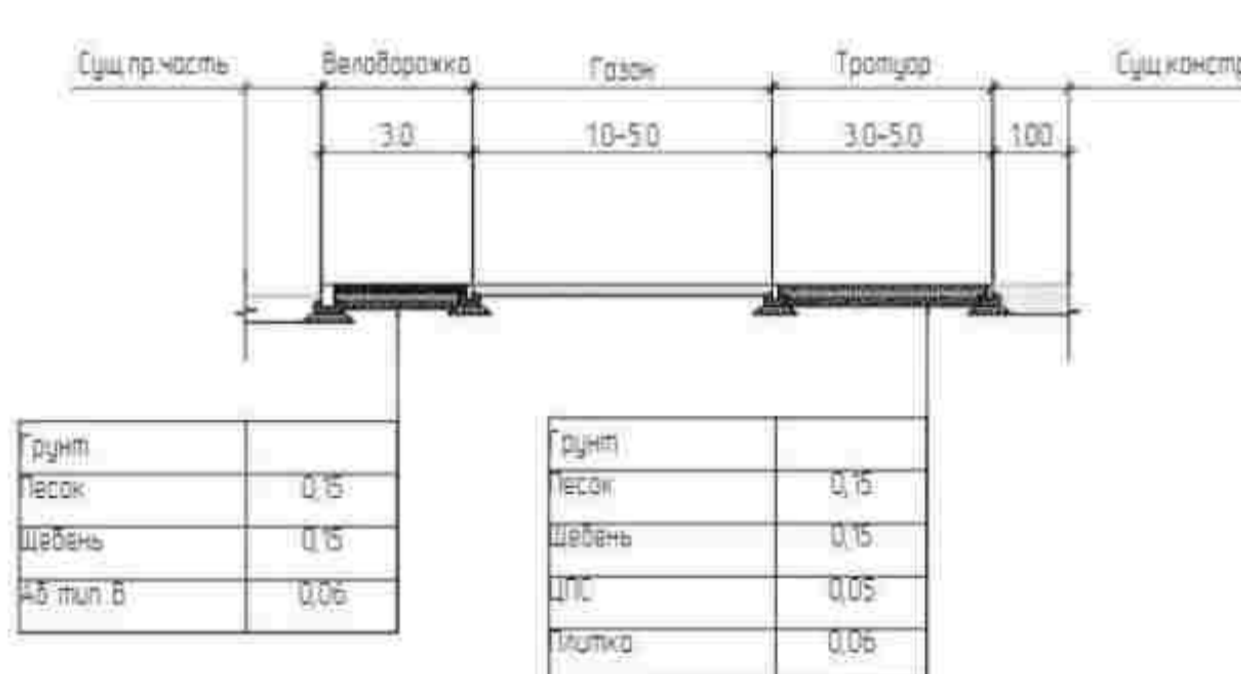
2021-44-160					
Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта для благоустройства набережной правого берега реки Волга от реки Черной до автомобильного моста через реку Кострома					
Изм.	№	Имя	Дата	Подпись	Зам.
Разработчик	Чубриков А. А.				
Проверенный	Ткачев Е. С.				
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			Страница	Лист	Листов
			11	7	1
Сфера деятельности: проектирование объектов недвижимости и инженерных систем			ООО "Эстакада"		

Лист № 11





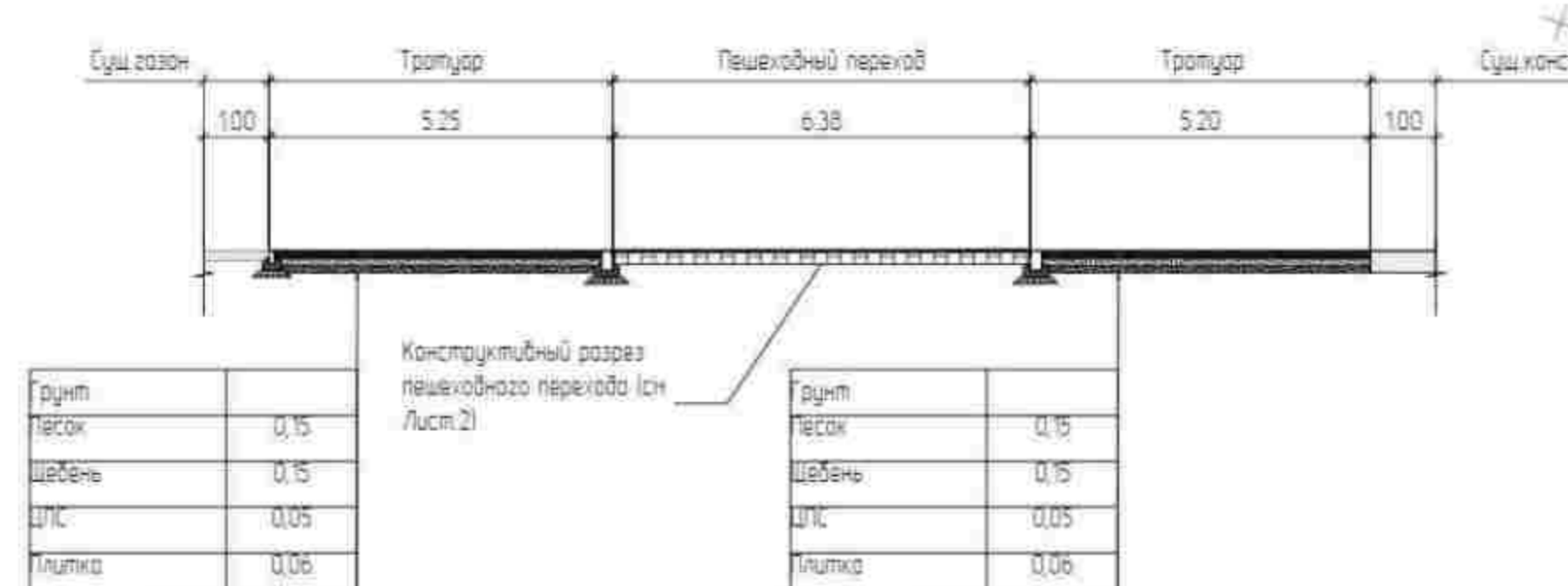
Конструкция покрытия по тротуару и белодорожке



Конструкция дорожной одежды по проезжей части

Вариант 1	ИПР (мм)	наименование конструктивных слоев	Схема конструкции, толщина слоев, см	Расчетный объем материалов			Общий объем работ, тыс. руб.	
				площ. проез. ч. (кв. м)	объем (куб. м)	объем (куб. м)		
1	100	ШН4-16 на ПБВ 40					297,00	
		АБ А16НН на БНД 70/100		3000,00	3300,00	7100,00		
		Щебень фракции 315-63 мм 1800, с закладкой фракционным мелким щебнем		3000,00	2250,00	4500,00		162,00
		Песок средней крупности с содержанием пылеато-глинистой фракции 5%		350,00	350,00	350,00		17,50
2	100	Тяжелый сульфид					247,44	
		ШН4-16 на ПБВ 40		3000,00	3300,00	7100,00		
		АБ А16НН на БНД 70/100		3300,00	2250,00	4500,00		89,48
		Щебень фракции 315-63 мм 1800, с закладкой фракционным мелким щебнем		350,00	350,00	350,00		17,50
3	100	Тяжелый сульфид					279,36	
		ШН4-16 на ПБВ 40		3000,00	3300,00	7100,00		
		АБ А16НН на БНД 70/100		3300,00	2250,00	4500,00		166,60
		Щебеночная смесь С4, размер зерен 80 мм		275,00	275,00	275,00		17,90

Конструкция проезжей части на пешеходном переходе



Групп		Групп	
Песок	0,15	Песок	0,15
Щебень	0,15	Щебень	0,15
ЩПС	0,05	ЩПС	0,05
Плитка	0,05	Плитка	0,05

Тротуарная плитка	0,10	Брусчатка гранитная	0,08
ЩПС 10% П100	0,05	ЩПС 10% П100	0,05
Бетон В15	0,12	Бетон В15	0,12
Песок средней крупности	0,20	Песок средней крупности	0,20
Эксплантовый грунт		Эксплантовый грунт	

- Условные обозначения
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Электронно-Варшавская сеть)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Ось автомобильной дороги с пунктирными отпикетами

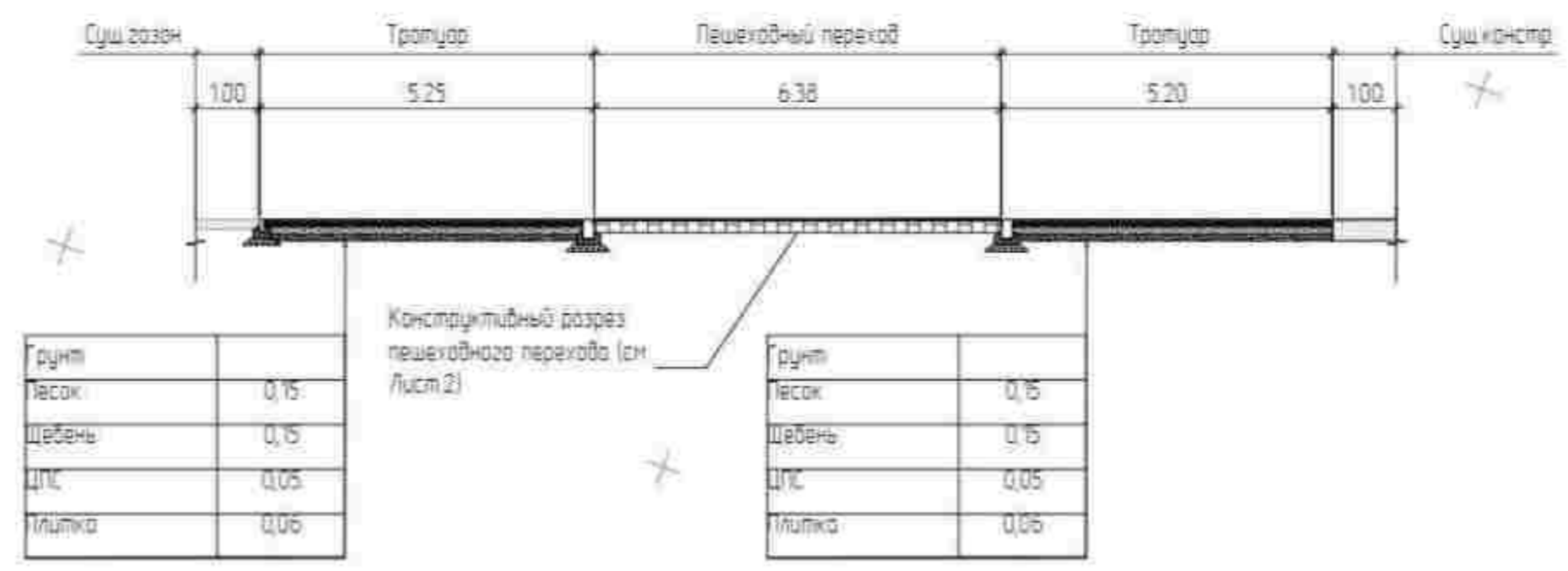


2021-44-160		2021-44-160	
Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта для планировочного размещения объектов линейного объекта (Электронно-Варшавская сеть)			
Исполнитель	Инженер А.И.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Листы
ИП	Григорьев Е.С.	Сфера: П	Лист: 8-1
000'Эсткода'		9	

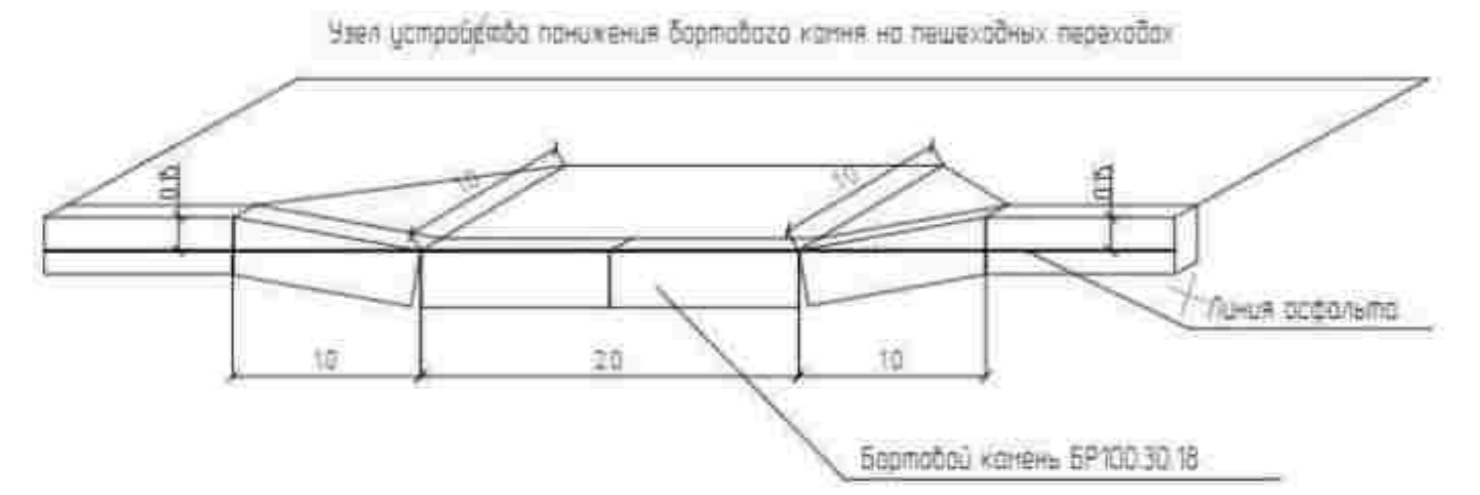
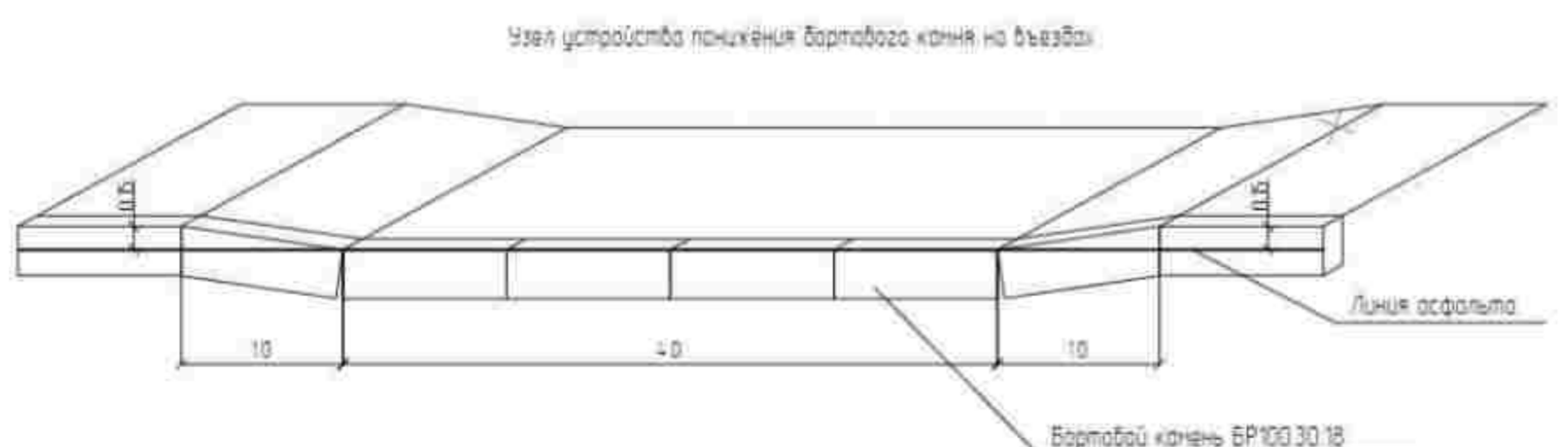
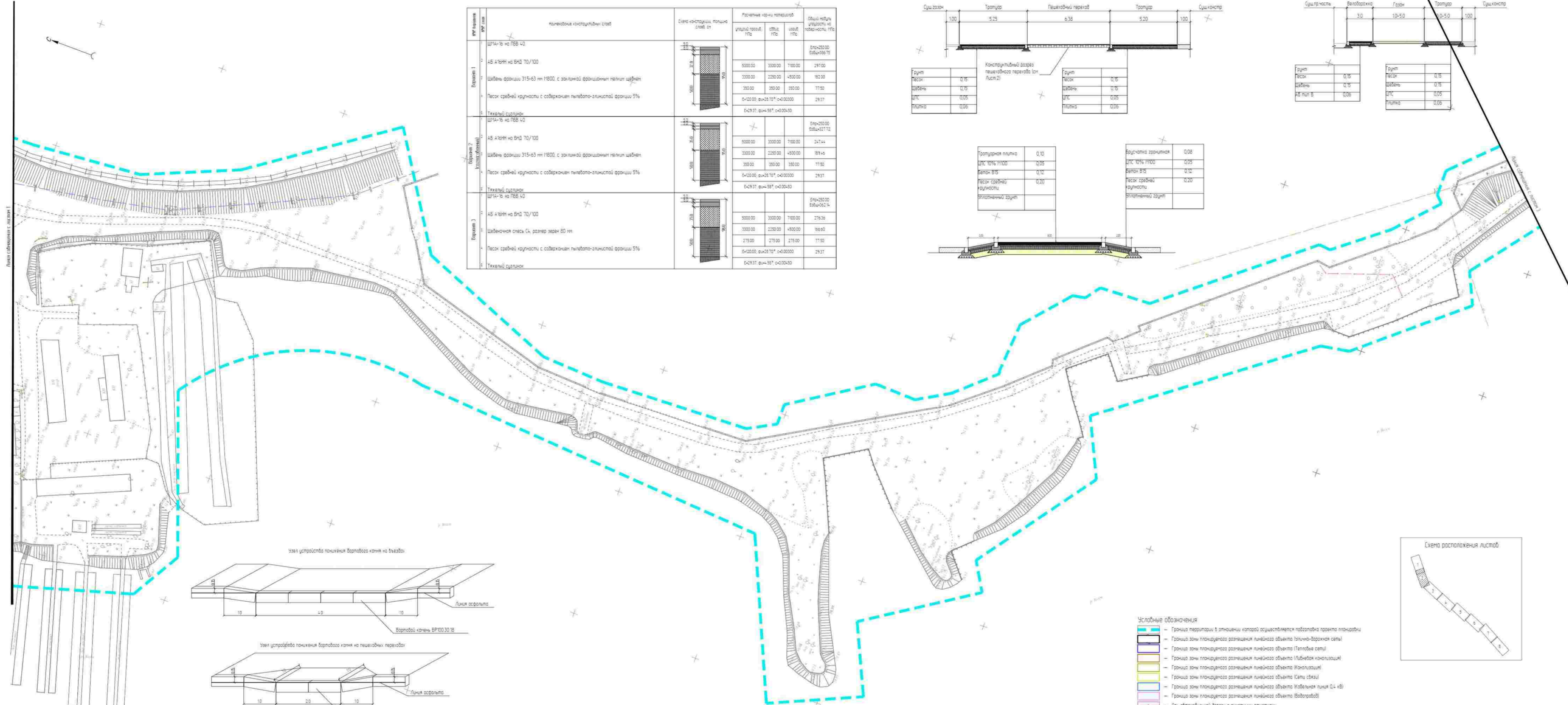
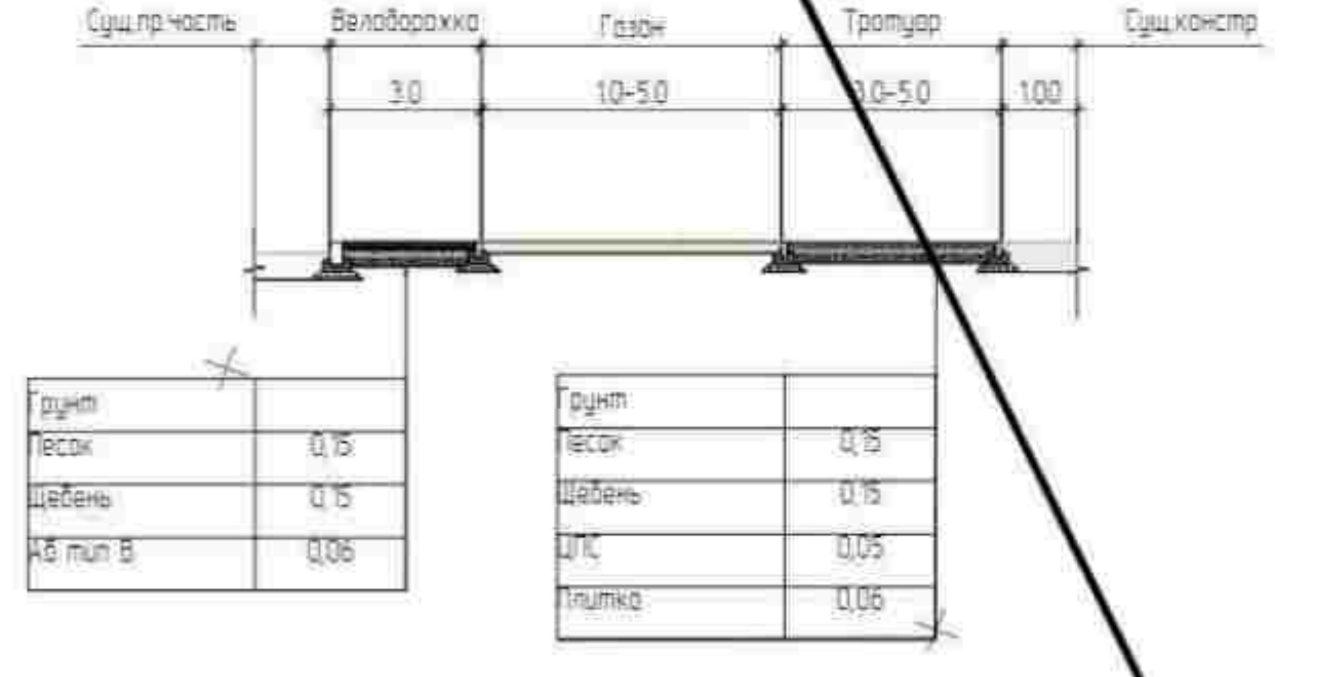
Конструкция дорожной обочины по проезжей части

Вариант	ИПР, мм	ИПР, мм	наименование конструктивных слоев	Схема конструкции, толщина слоев, см	Расчетные характеристики			Общая стоимость, руб./м.п.
					удельный вес, т/м³	модул. ЮТ	модул. ЮТ	
Вариант 1	100	100	1 ШПА-16 на ПБВ 40					Эпр=250.00 Ебш=436.75
			2 АБ-4/16НН на БНД 70/100		5000.00	3300.00	7100.00	297.00
			3 Щебень фракции 315-63 мм П800, с закладной фракционным мелким щебнем		3300.00	2250.00	4500.00	182.00
			4 Песок средней крупности с содержанием пылевого-глинистой фракции 5%		350.00	350.00	350.00	17.50
					E=120.00, ρ=26.70*, σ=0.00300			29.37
					E=29.37, ρ=1.58*, σ=0.00450			
Вариант 2 (капитальный)	100	100	1 ШПА-16 на ПБВ 40					Эпр=250.00 Ебш=427.72
			2 АБ-4/16НН на БНД 70/100		5000.00	3300.00	7100.00	247.44
			3 Щебень фракции 315-63 мм П800, с закладной фракционным мелким щебнем		3300.00	2250.00	4500.00	189.46
			4 Песок средней крупности с содержанием пылевого-глинистой фракции 5%		350.00	350.00	350.00	17.50
					E=120.00, ρ=26.70*, σ=0.00300			29.37
					E=29.37, ρ=1.58*, σ=0.00450			
Вариант 3	100	100	1 ШПА-16 на ПБВ 40					Эпр=250.00 Ебш=462.74
			2 АБ-4/16НН на БНД 70/100		5000.00	3300.00	7100.00	278.36
			3 Щебеночная смесь С4, размер зерен 80 мм		3300.00	2250.00	4500.00	166.60
			4 Песок средней крупности с содержанием пылевого-глинистой фракции 5%		275.00	275.00	275.00	17.50
					E=120.00, ρ=26.70*, σ=0.00300			29.37
					E=29.37, ρ=1.58*, σ=0.00450			

Конструкция проезжей части на пешеходном переходе



Конструкция покрытия по трамваю и белодорожке



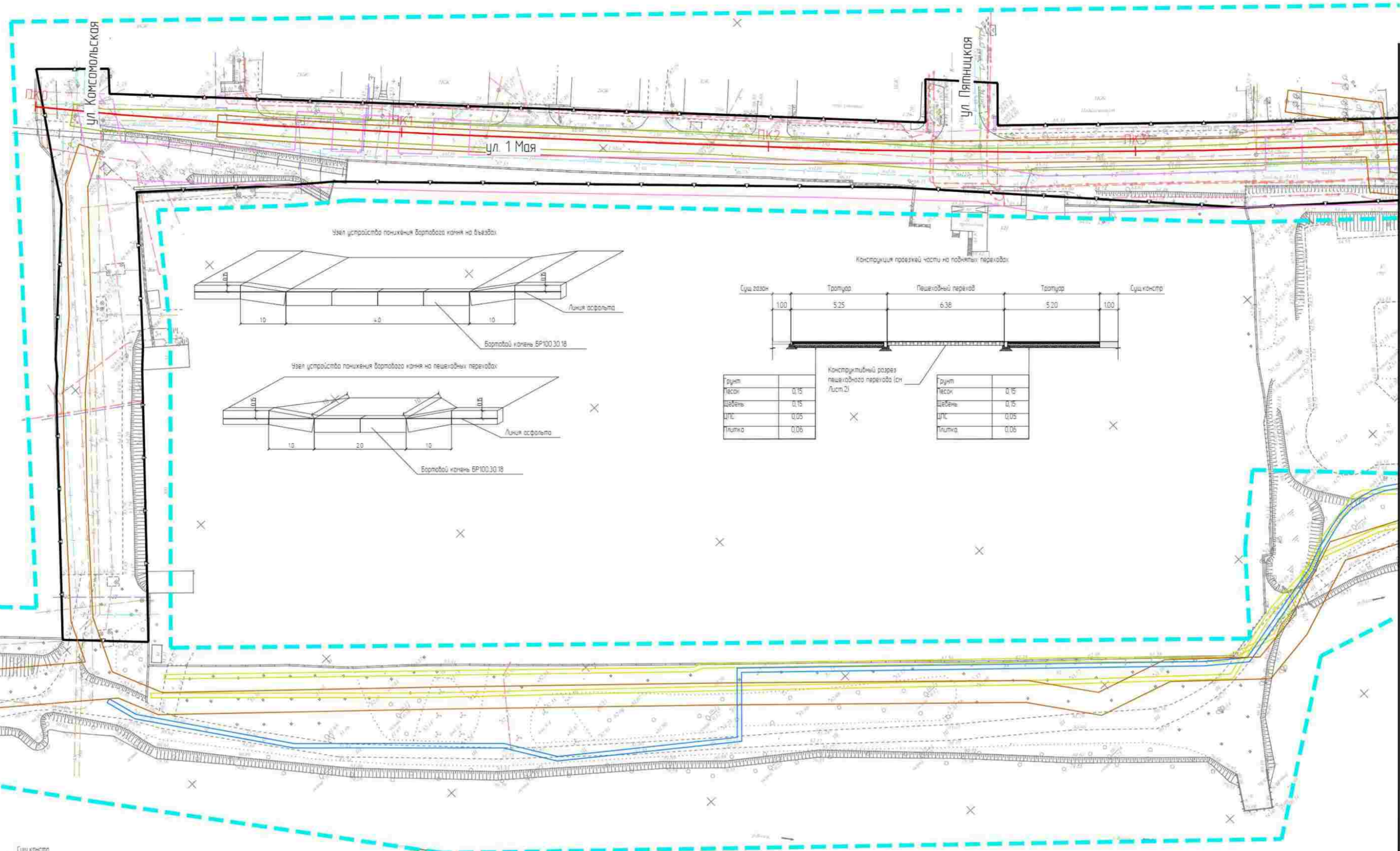
Групповая плитка	0,10	Арматура гранитная	0,08
ЩПС 10% П100	0,05	ЩПС 10% П100	0,05
Бетон В15	0,12	Бетон В15	0,12
Песок средней крупности	0,20	Песок средней крупности	0,20
Волокнистый грунт		Волокнистый грунт	



- Условные обозначения
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Линно-дорожная сеть)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Ось автомобильной дороги с планировкой отметками

Конструкция дорожной обводки по проезжей части

Курсы	Иллюстрация	Наименование конструктивных слоев	Расчетные характеристики материалов			Объем работы, единицы измерения по объему работ
			уличный проезд, ГПа	с/обл. ГПа	с/обл. ГПа	
Курсы 1		ШМЛ-16 на ПБВ 4.0				Ек=250.00 Еобл=186.75
		АБ А16НН на БНД 70/100	5000.00	3300.00	7100.00	247.00
		Щебень фракции 315-63 мм Н800, с заключкой фракционным мелким щебнем	3300.00	2250.00	4500.00	162.00
		Песок средней крупности с содержанием пылепато-глинистой фракции 5%	350.00	350.00	350.00	17.50
			E=120.00, α=28.70°, c=0.00300			29.37
			E=2937, α=43.58°, c=0.00450			
Курсы 2		ШМЛ-16 на ПБВ 4.0				Ек=250.00 Еобл=127.72
		АБ А16НН на БНД 70/100	5000.00	3300.00	7100.00	247.44
		Щебень фракции 315-63 мм Н800, с заключкой фракционным мелким щебнем	3300.00	2250.00	4500.00	164.6
		Песок средней крупности с содержанием пылепато-глинистой фракции 5%	350.00	350.00	350.00	17.50
			E=120.00, α=28.70°, c=0.00300			29.37
			E=2937, α=43.58°, c=0.00450			
Курсы 3		Щебеночная смесь С4, размер зерен 80 мм				Ек=250.00 Еобл=362.14
		АБ А16НН на БНД 70/100	5000.00	3300.00	7100.00	276.36
		Щебеночная смесь С4, размер зерен 80 мм	3300.00	2250.00	4500.00	166.60
		Песок средней крупности с содержанием пылепато-глинистой фракции 5%	275.00	275.00	275.00	17.50
			E=120.00, α=28.70°, c=0.00300			29.37
			E=2937, α=43.58°, c=0.00450			

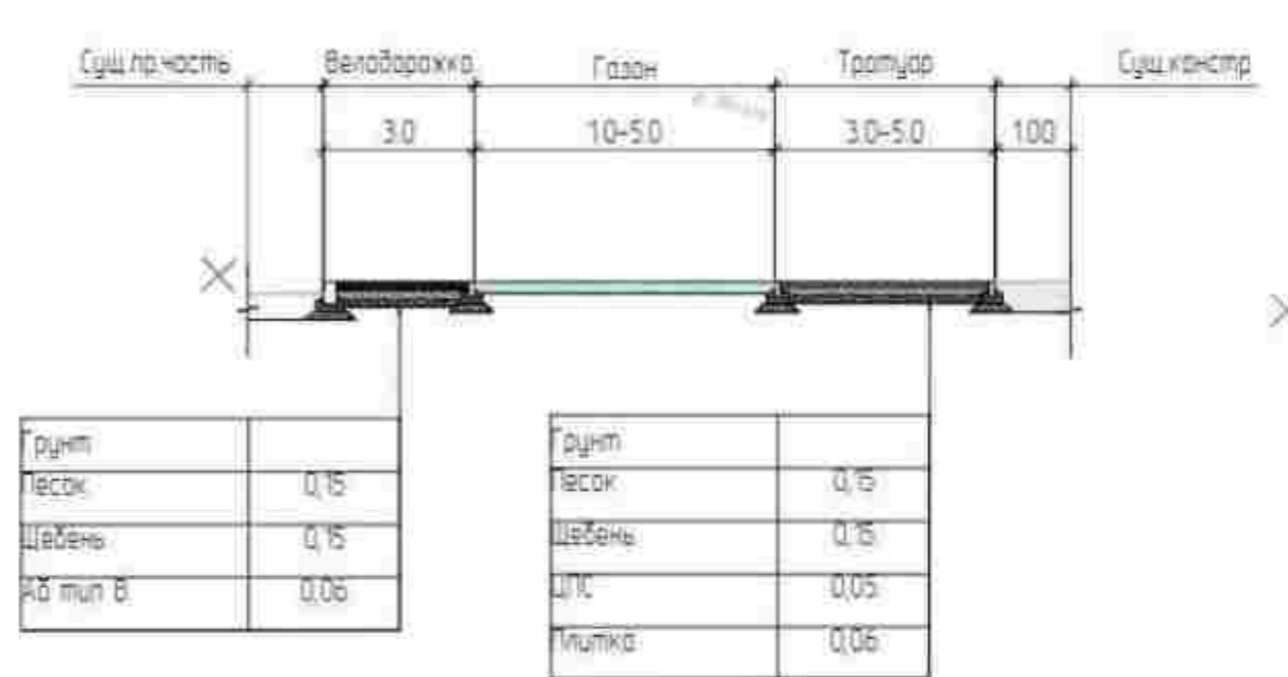


Лист составлен в составе 2

Регулирующая плита	0.10
ДПК 10% П100	0.05
Бетон В15	0.12
Песок средней крупности	0.20
Уплотненный грунт	

Брусчатка гранитная	0.08
ДПК 10% П100	0.05
Бетон В15	0.12
Песок средней крупности	0.20
Уплотненный грунт	

Конструкция покрытия по тротуару и велодорожке

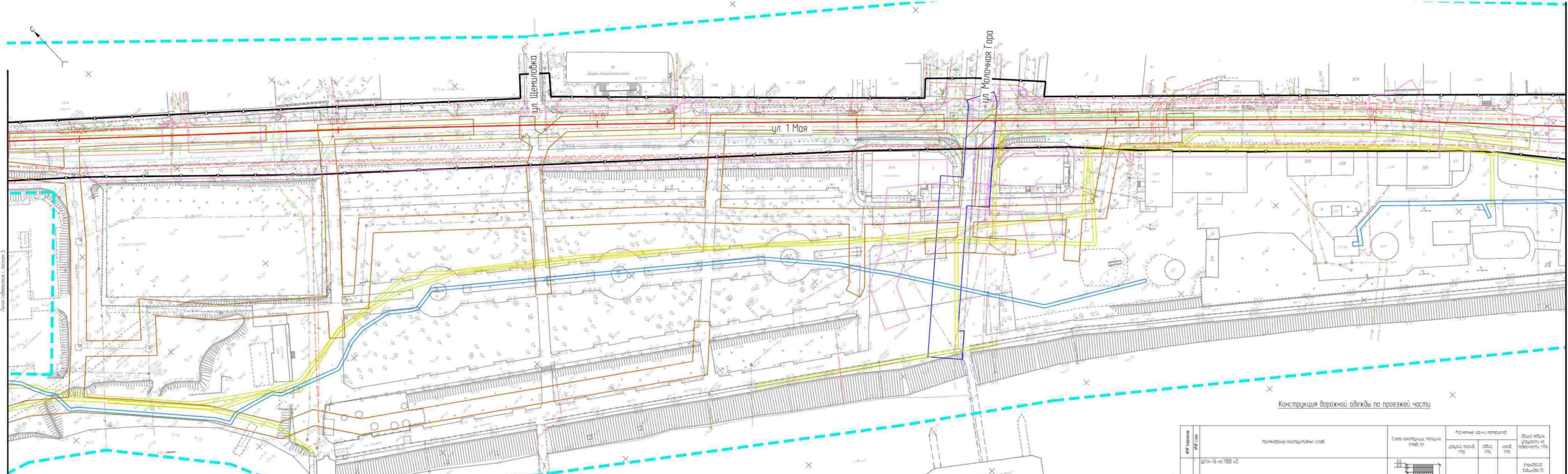


Грунт	
Песок	0.15
Щебень	0.15
ДПК тип В	0.05
Плитка	0.05

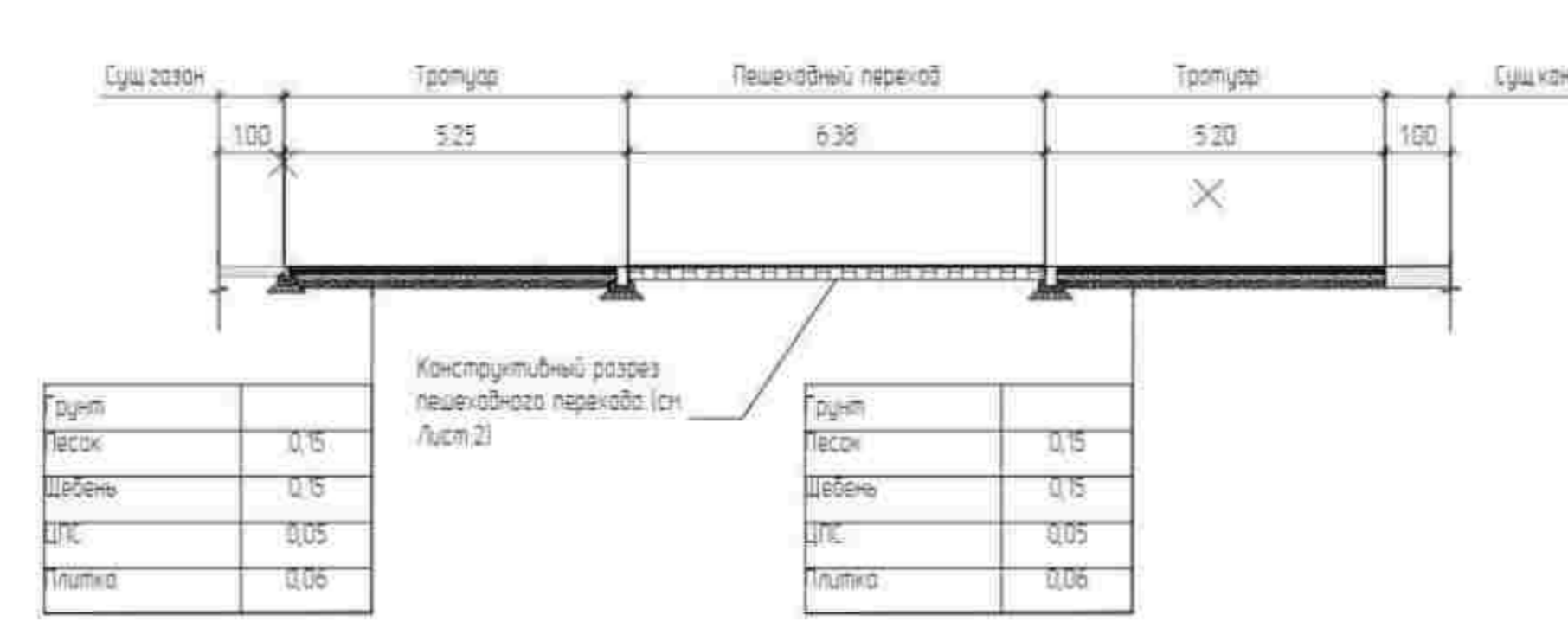
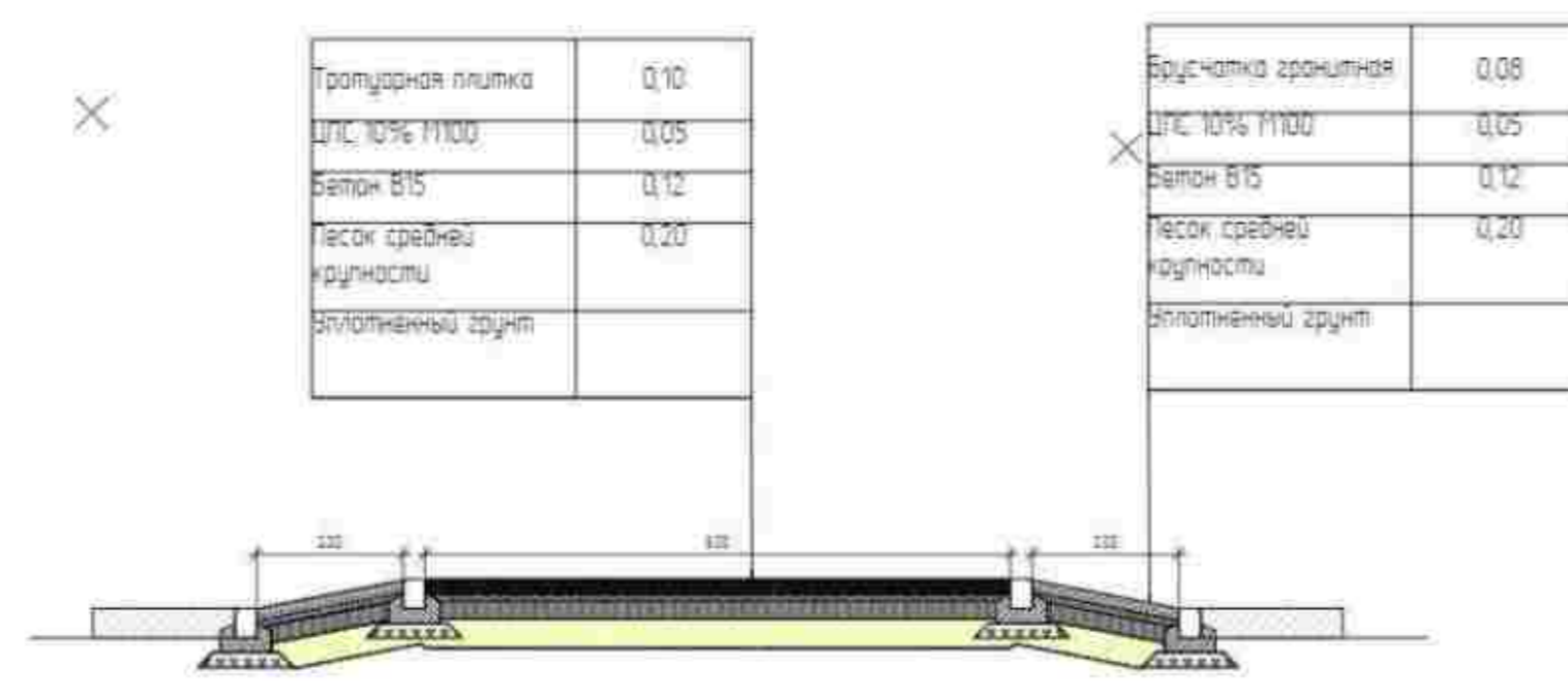
Грунт	
Песок	0.15
Щебень	0.15
ДПК	0.05
Плитка	0.05

- Условные обозначения
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Линейно-взвешная сеть)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Тепловодная сеть)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Кабельная линия 0.4 кВ)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Ось автомобильной дороги с плановыми отметками





- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Электронно-Воронная сеть)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Ось автомобильной дороги с пунктирными отрезками



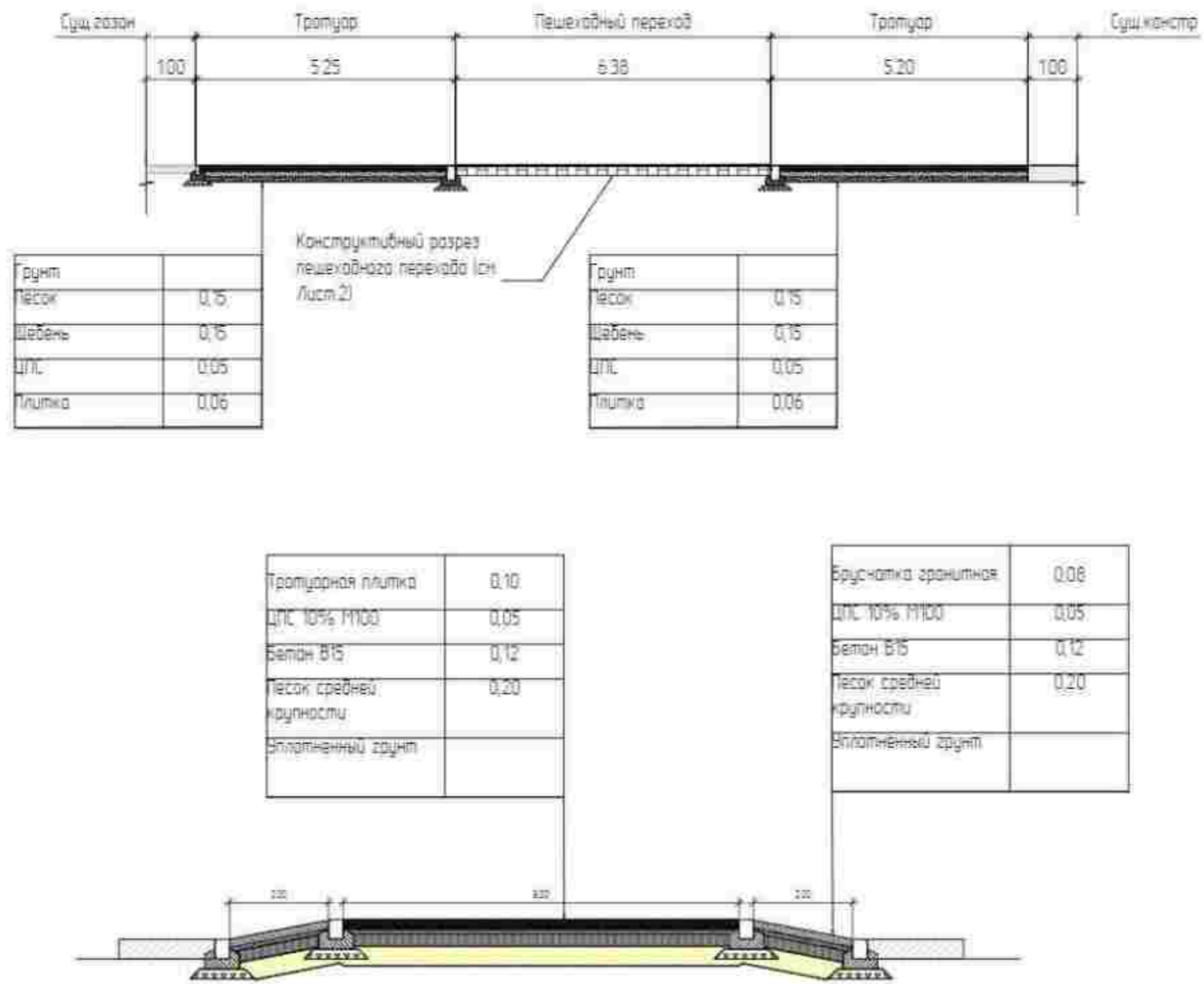
Конструкция дорожной одежды по проезжей части

Вариант	Слой дорожной одежды	Наименование конструктивных слоев			Средняя толщина слоя, см	Расчетные значения			Общий объем работ по территории, м³
		Исходный проект	Средний проект	Улучшенный проект		Исходный проект	Средний проект	Улучшенный проект	
Вариант 1	1	ЩП4-16 на ПБВ 40			8,0				Емк=250,00 Еобл=366,75
	2	АБ А16мм на БНД 70/100			5000,00	3300,00	7100,00	297,00	
	3	Щебень фракции 315-63 мм П100, с заключенной фракционной мелким щебнем	3300,00	2250,00	4500,00	182,00			
Вариант 2	1	ЩП4-16 на ПБВ 40			8,0				Емк=250,00 Еобл=366,75
	2	АБ А16мм на БНД 70/100			5000,00	3300,00	7100,00	247,44	
	3	Щебень фракции 315-63 мм П100, с заключенной фракционной мелким щебнем	3300,00	2250,00	4500,00	189,46			
Вариант 3	1	ЩП4-16 на ПБВ 40			8,0				Емк=250,00 Еобл=366,75
	2	АБ А16мм на БНД 70/100			5000,00	3300,00	7100,00	276,36	
	3	Щебеночная смесь С4, размер зерен 80 мм	3300,00	2250,00	4500,00	186,60			

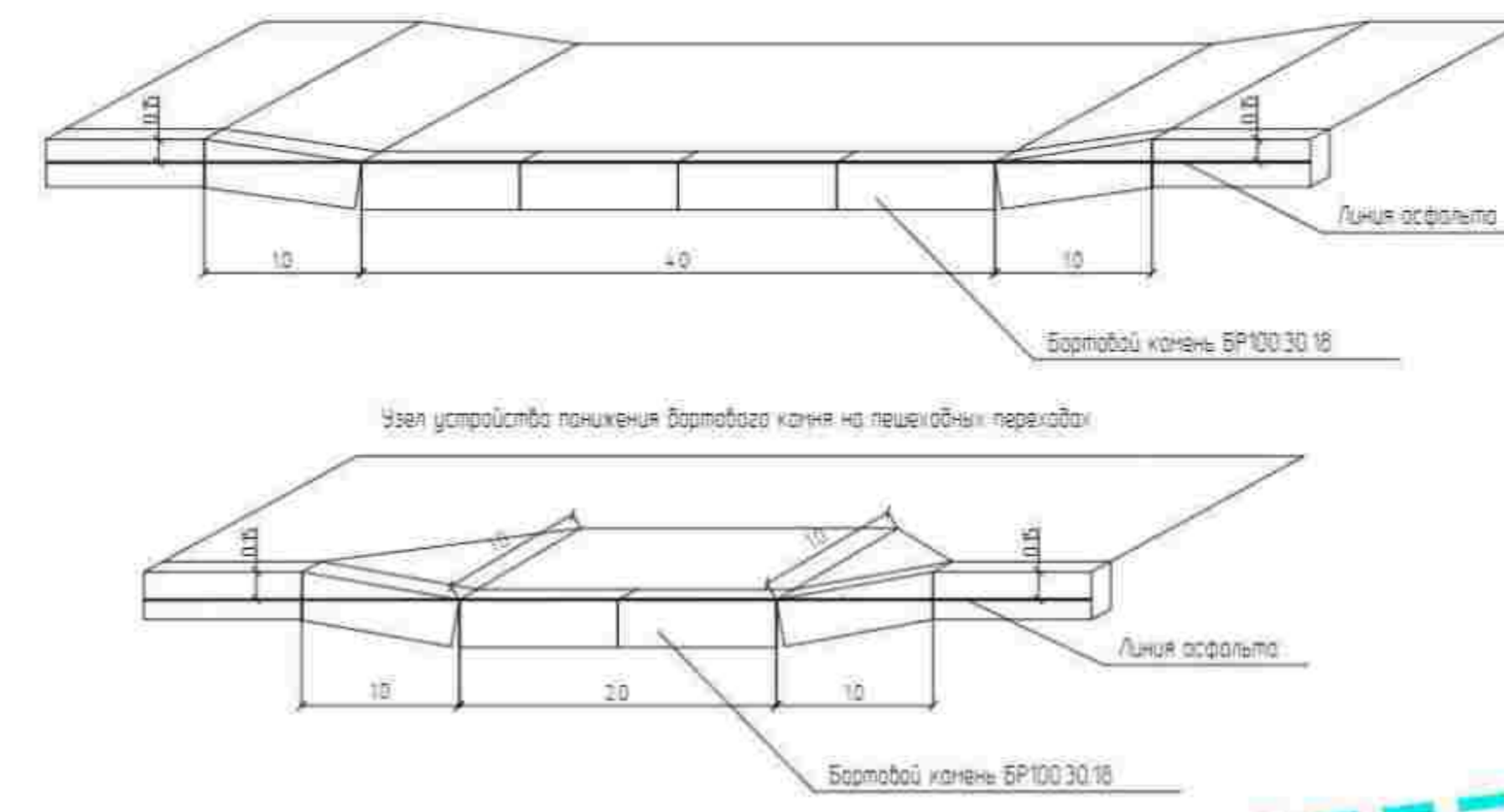
Конструкция дорожной одежды по проезжей части

Вариант	Слой конструкции, толщина, мм	Схема конструкции, толщина слоя, см	Расчетные характеристики материалов			Объем на 100 м² проезжей части по поверхности, м³
			Удельный вес, т/м³	Объем, м³	Удельный вес, т/м³	
Вариант 1	ШПА-16 на ПБВ 40					Емк=250,00 Объём=250,75
	АБ 4/16НН на БНД 70/100		5000,00	3300,00	7000,00	297,00
	Щебень фракции 315-63 мм 1/800, с заключкой фракционным мелким щебнем		3300,00	2250,00	4500,00	182,00
	Песок средней крупности с содержанием пылепато-глинистой фракции 5%		350,00	350,00	350,00	77,50
Вариант 2 (Полоса отбойная)	Тяжелый сульфидный ШПА-16 на ПБВ 40					Емк=250,00 Объём=221,72
	АБ 4/16НН на БНД 70/100		5000,00	3300,00	7000,00	247,44
	Щебень фракции 315-63 мм 1/800, с заключкой фракционным мелким щебнем		3300,00	2250,00	4500,00	189,48
	Песок средней крупности с содержанием пылепато-глинистой фракции 5%		350,00	350,00	350,00	77,50
Вариант 3	Тяжелый сульфидный ШПА-16 на ПБВ 40					Емк=250,00 Объём=262,74
	АБ 4/16НН на БНД 70/100		5000,00	3300,00	7000,00	278,36
	Щебеночная смесь С4, размер зерен 80 мм		3300,00	2250,00	4500,00	188,80
	Песок средней крупности с содержанием пылепато-глинистой фракции 5%		275,00	275,00	275,00	77,50
Тяжелый сульфидный					Емк=293,71 Объём=400,45	

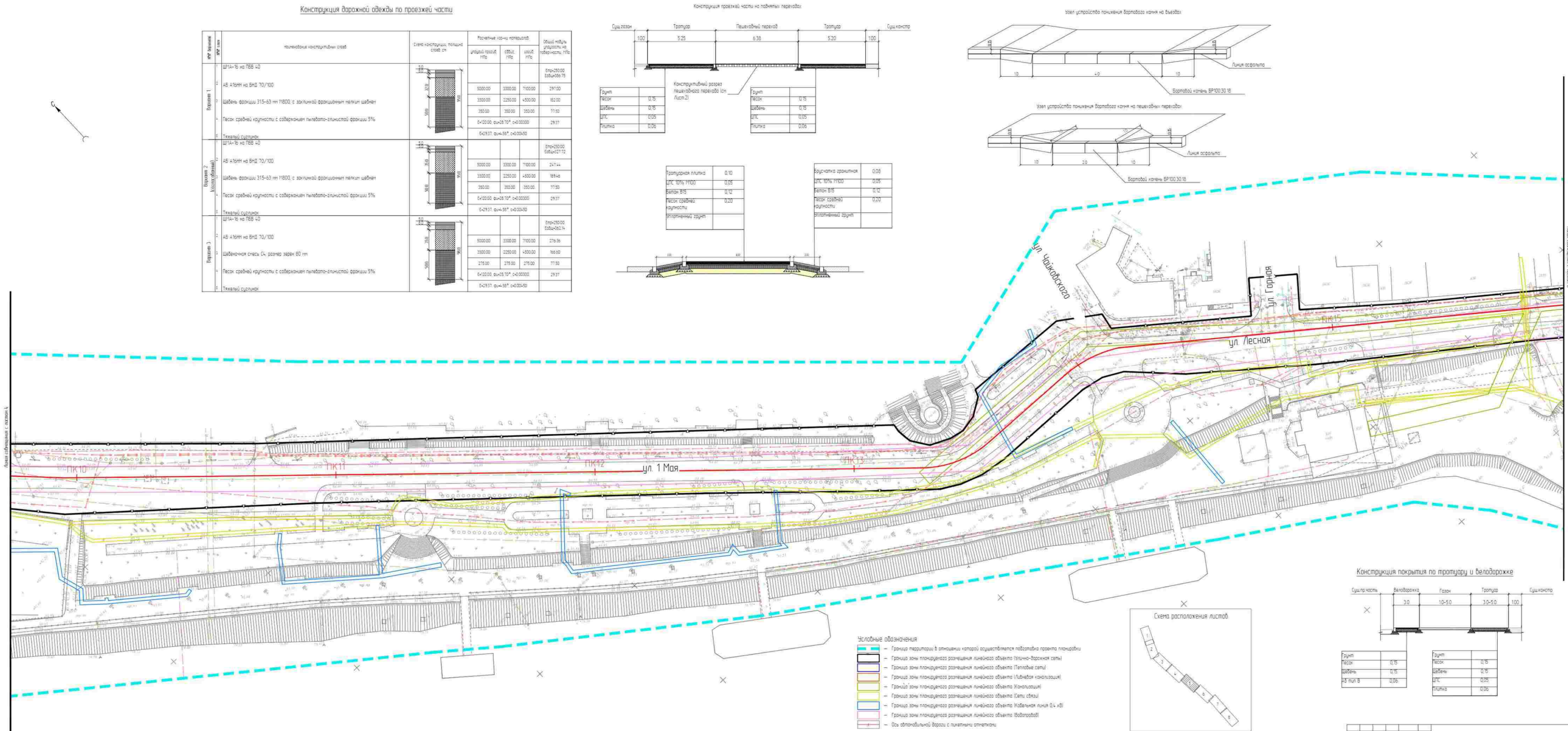
Конструкция проезжей части на главном переходе



Узел устройства понижения бортового камня на безэста



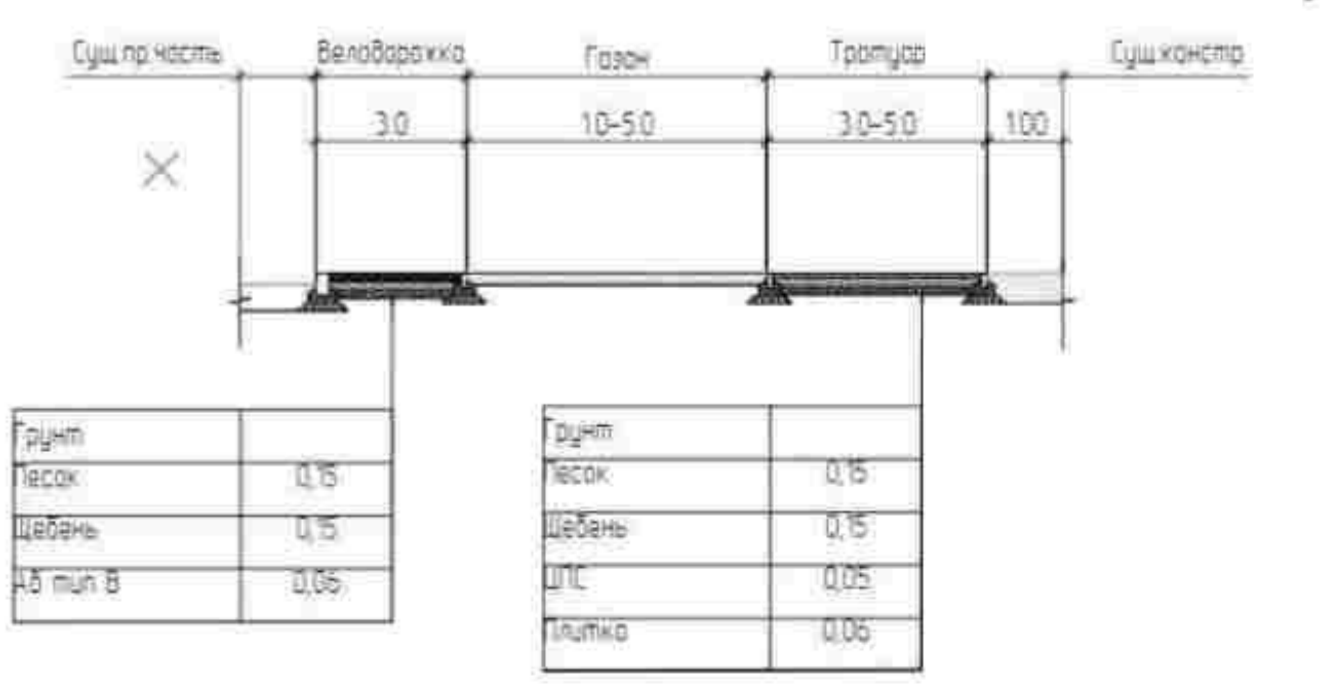
Линия отбойная с листом 4



- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Улично-дорожная сеть)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Ось автомобильной дороги с пунктирными отпечатками



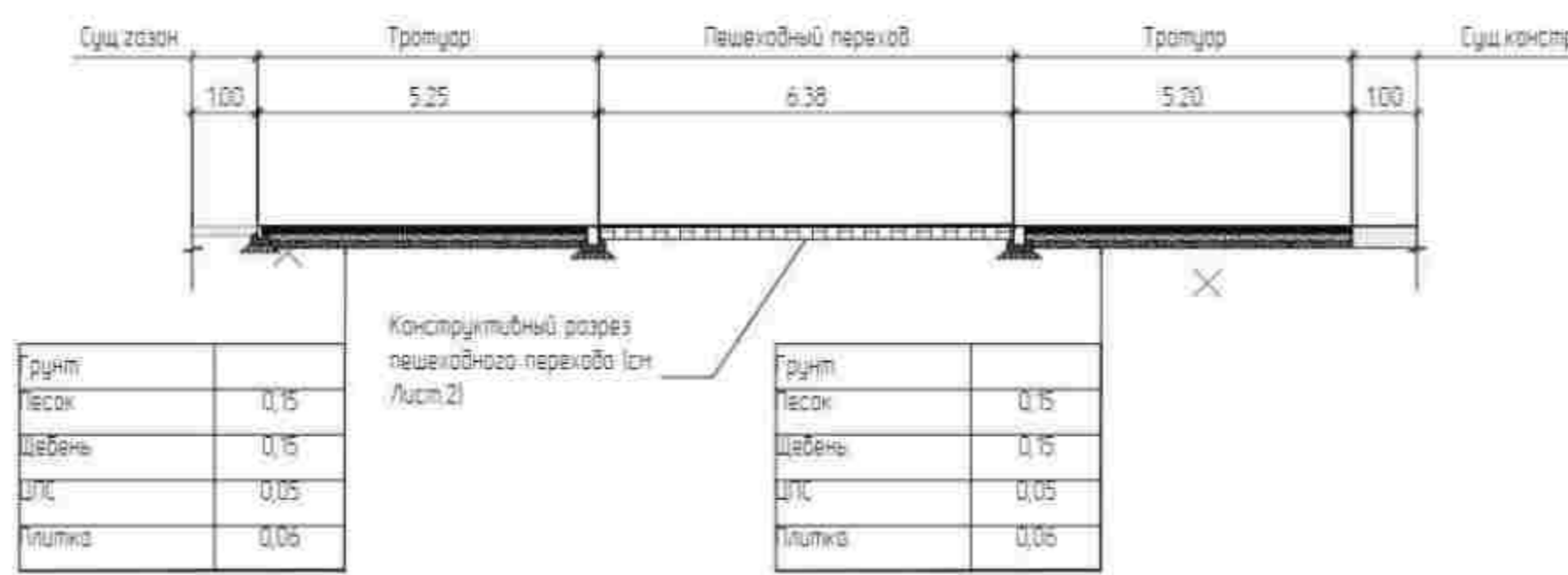
Конструкция покрытия по тротуару и велодорожке



Конструкция дорожной одежды по проезжей части

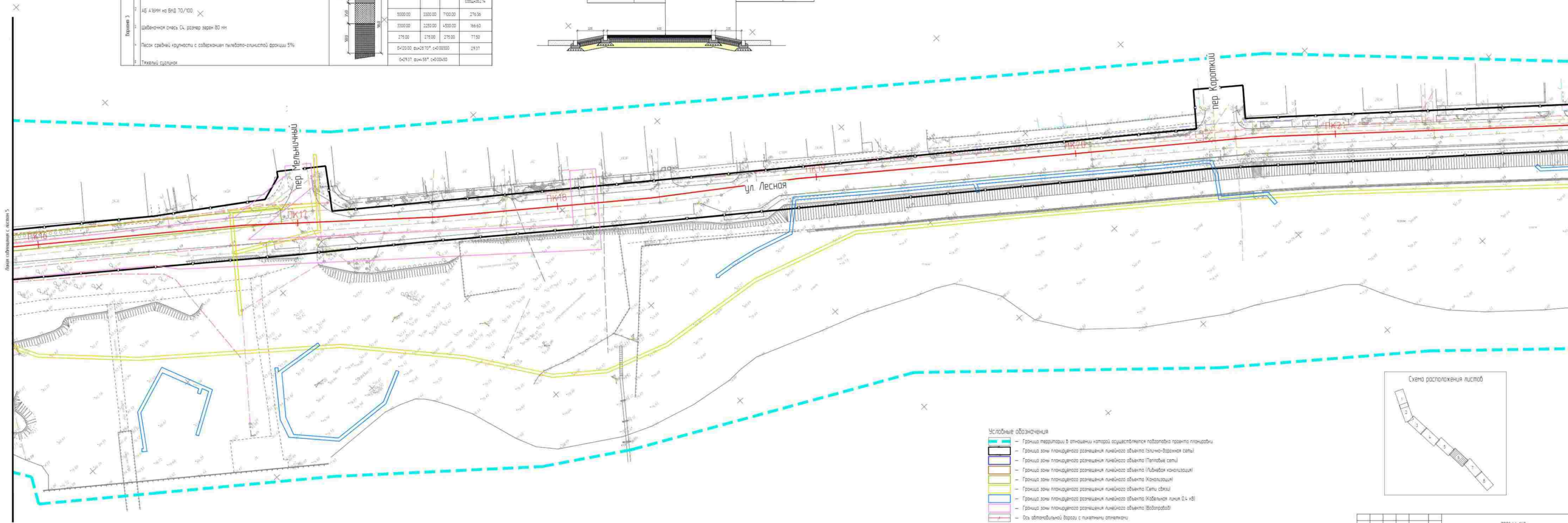
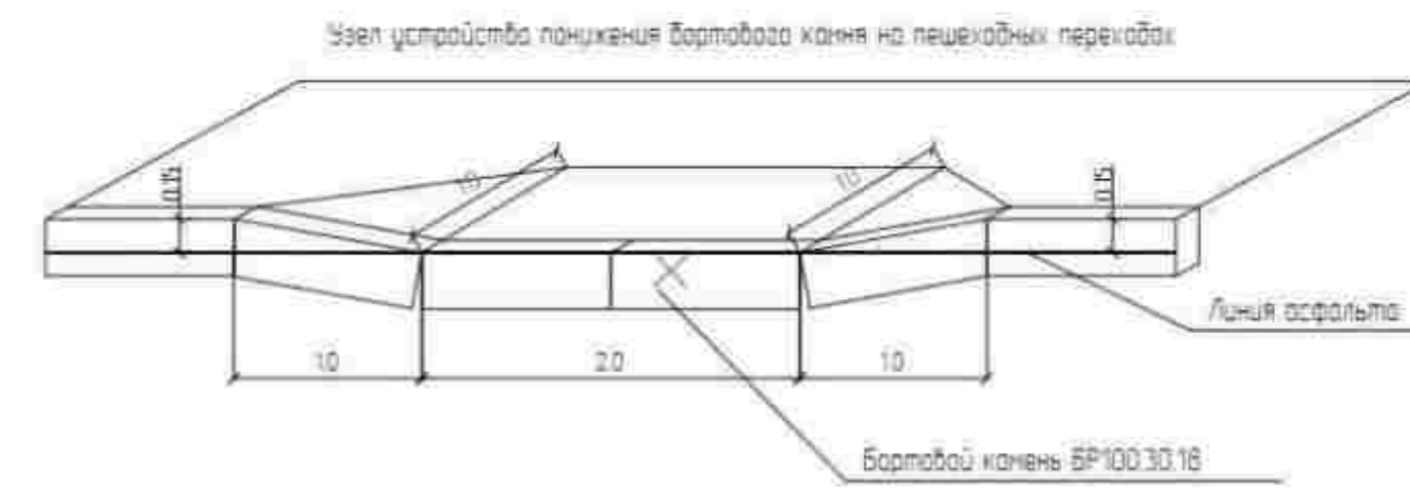
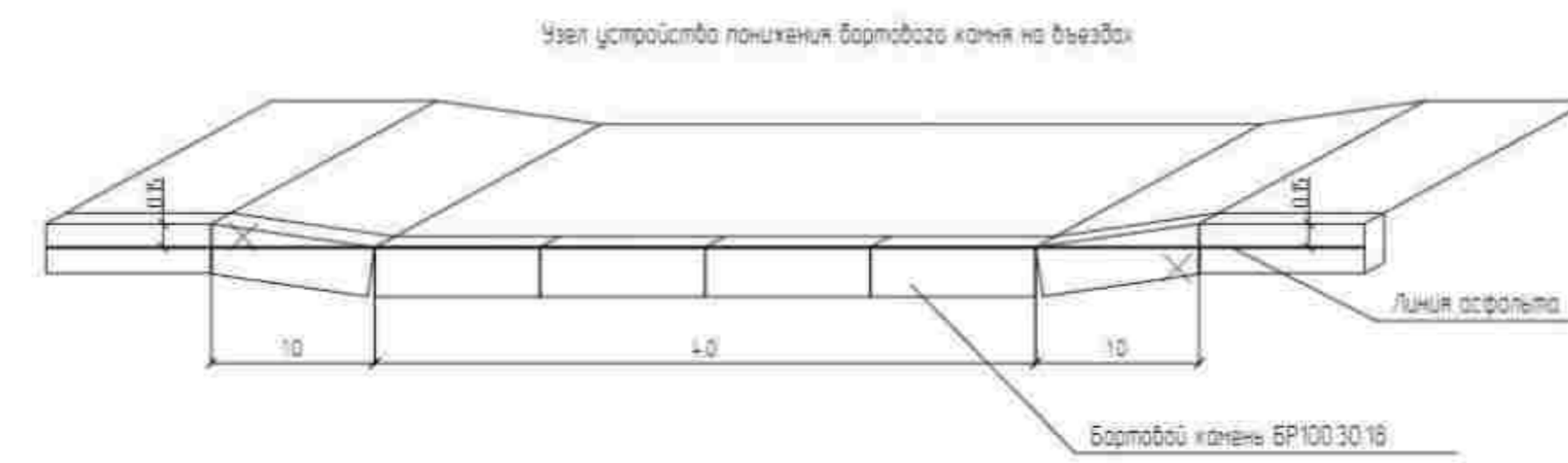
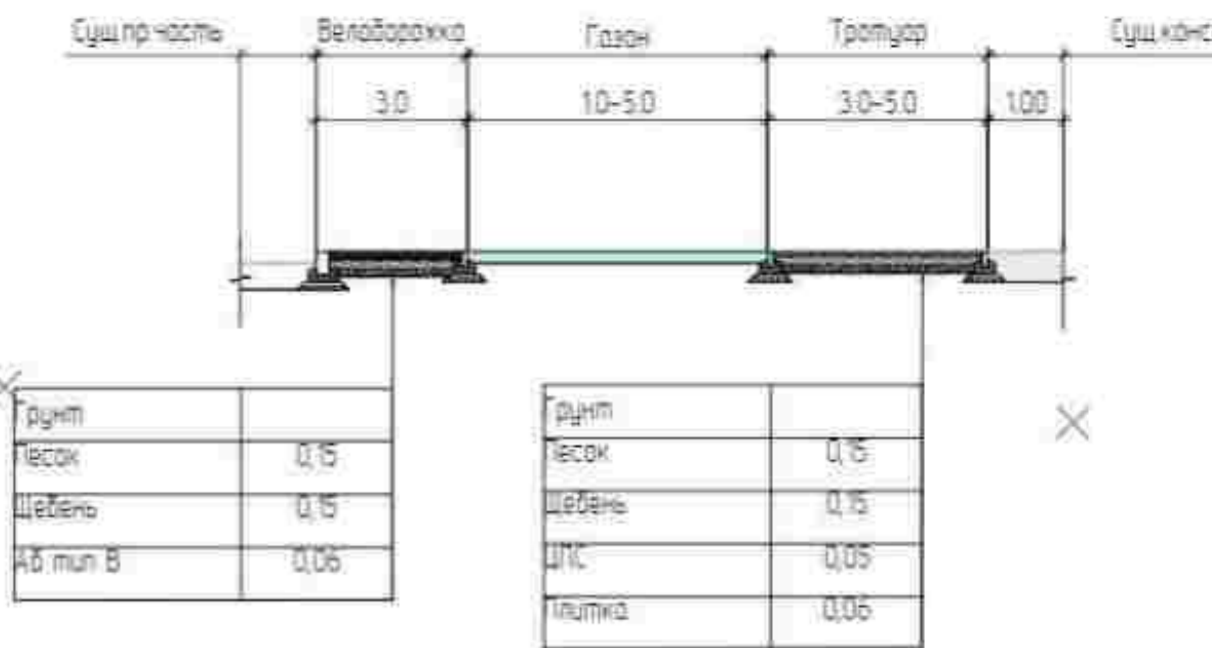
№ варианта	Наименование конструктивных слоев	Схема конструкции, толщина слоев, см	Расчетные значения по нормам				Общая нагрузка на дорожную конструкцию, т/м²
			Удельный вес, т/м³	Содержание глины, %	Содержание песка, %	Содержание щебня, %	
Вариант 1	ШН-16 на ПБВ 40						Екв=230,00 Екв=266,75
	АБ А16НН на БНД 70/100		5000,00	3300,00	1000,00	297,00	
	Щебень фракции 315-63 мм (Н800), с золникой фракционным мелким щебнем		3300,00	2250,00	4500,00	182,00	
	Песок средней крупности с содержанием пылеватого-глинистой фракции 5%		350,00	350,00	350,00	71,50	
Техникой сданы			Екв=293,7, фак=55%, с<0,00300				
Вариант 2 (используемый)	ШН-16 на ПБВ 40						Екв=230,00 Екв=221,72
	АБ А16НН на БНД 70/100		9000,00	3300,00	1000,00	247,44	
	Щебень фракции 315-63 мм (Н800), с золникой фракционным мелким щебнем		3300,00	2250,00	4500,00	189,46	
	Песок средней крупности с содержанием пылеватого-глинистой фракции 5%		350,00	350,00	350,00	71,50	
Техникой сданы			Екв=293,7, фак=55%, с<0,00300				
Вариант 3	ШН-16 на ПБВ 40						Екв=230,00 Екв=262,4
	АБ А16НН на БНД 70/100		5000,00	3300,00	1000,00	276,36	
	Щебеночная смесь С4, размер зерен 80 мм		3300,00	2250,00	4500,00	166,60	
	Песок средней крупности с содержанием пылеватого-глинистой фракции 5%		275,00	275,00	275,00	71,50	
Техникой сданы			Екв=293,7, фак=55%, с<0,00300				

Конструкция проезжей части на пешеходных переходах

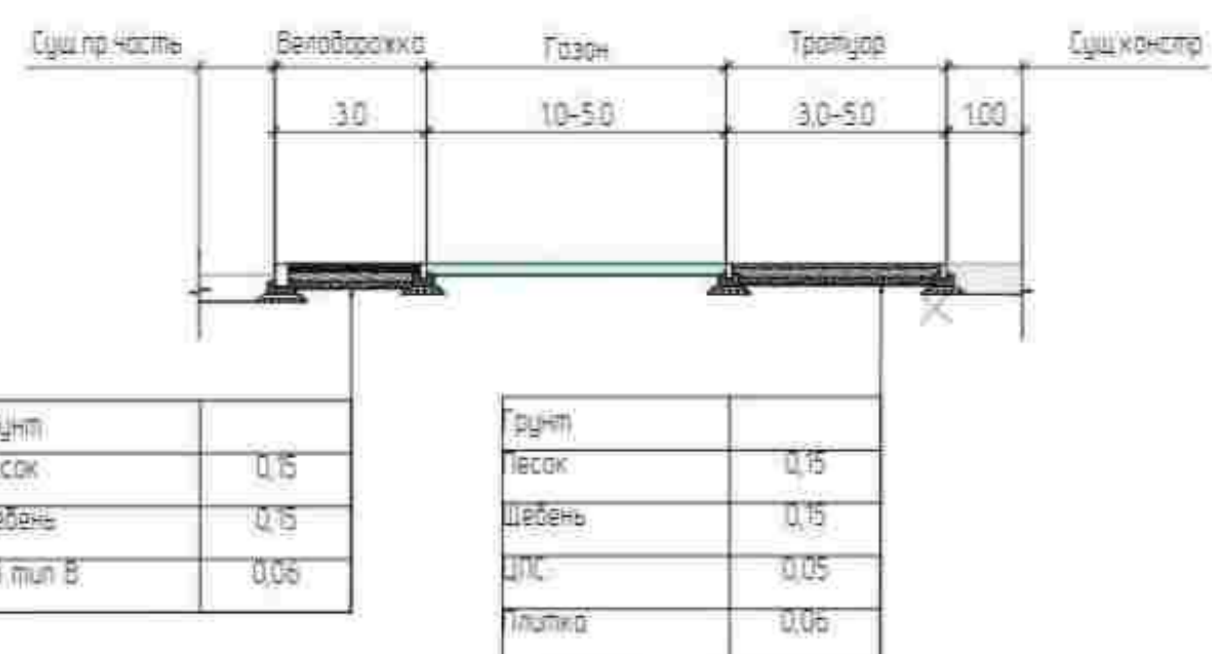


Тротуарная плитка	0,10	Брусчатка зрелая	0,06
ЩПС 10% П100	0,05	ЩПС 10% П100	0,05
Бетон В15	0,12	Бетон В15	0,12
Песок средней крупности	0,20	Песок средней крупности	0,20
Сплощительный грунт		Сплощительный грунт	

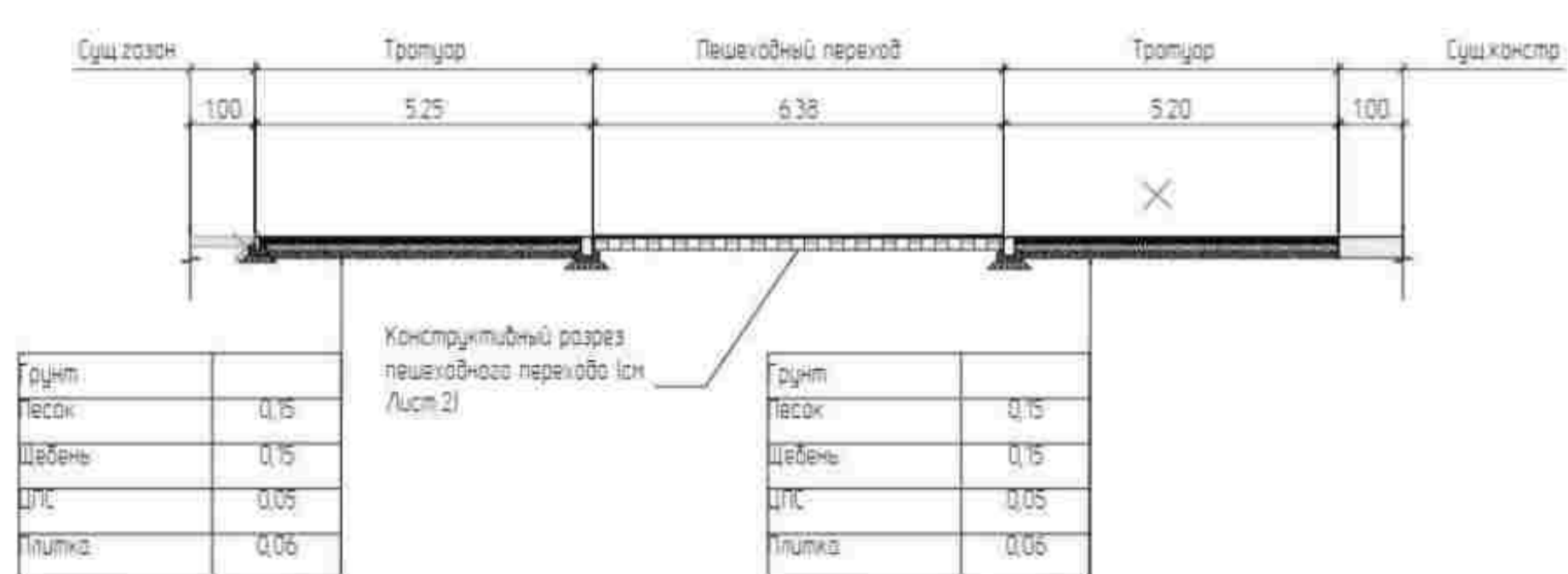
Конструкция покрытия по тротуару и велодорожке



Конструкция покрытия по тротуару и велодорожке

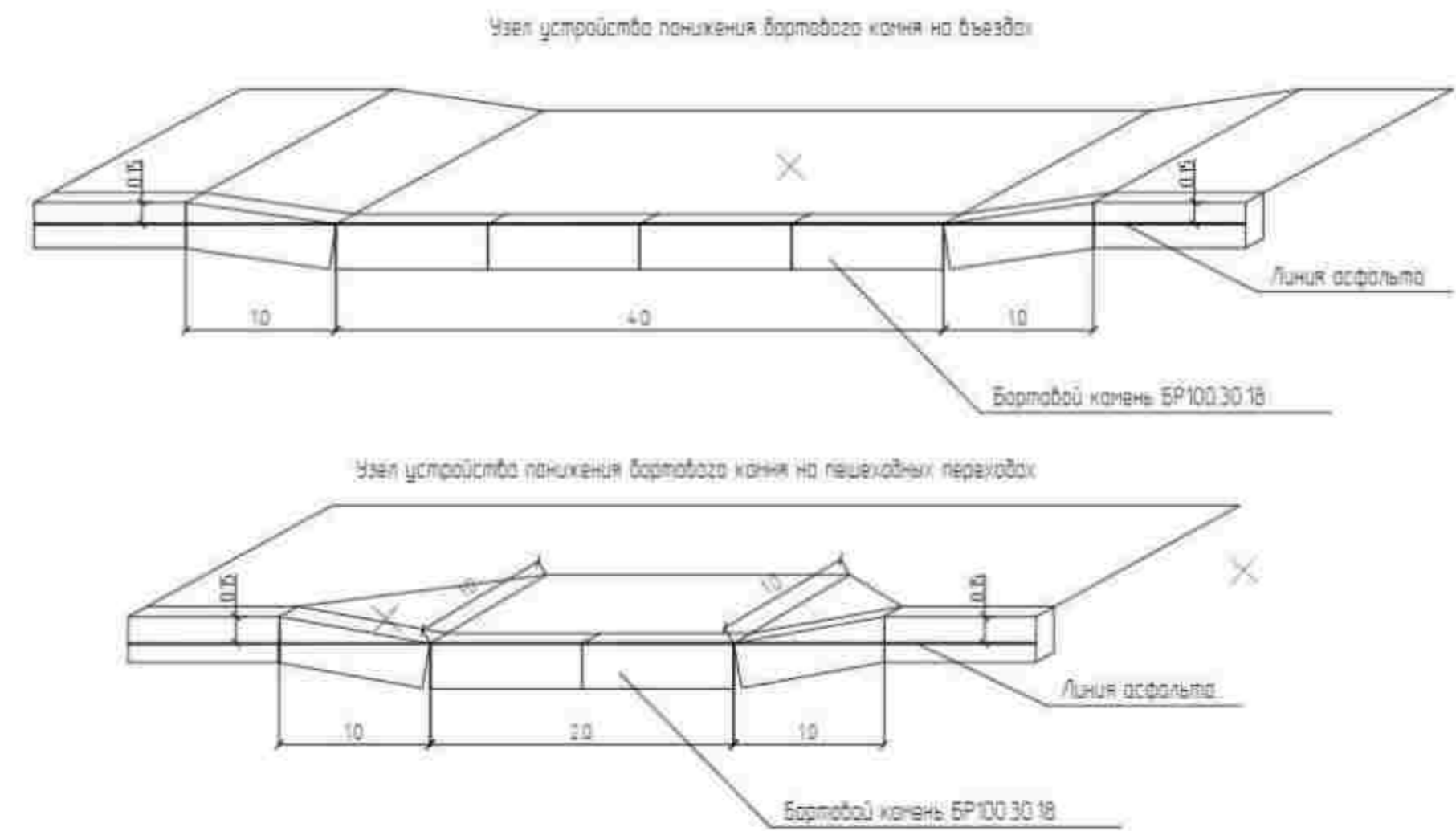
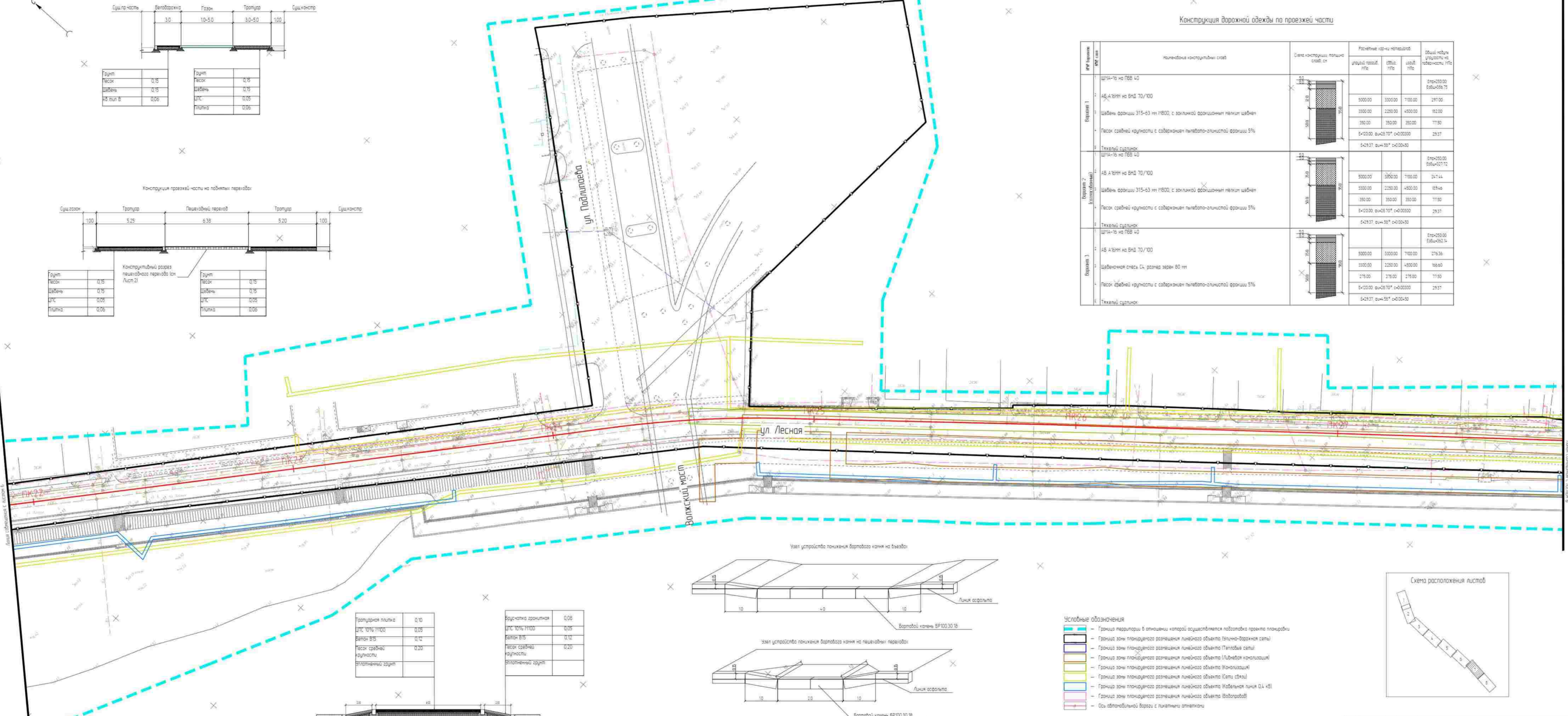


Конструкция проезжей части на пешеходных переходах



Конструкция дорожной одежды по проезжей части

№ варианта	Имя слоя	наименование конструктивных слоев	Система конструктивных слоев, см	Расчетные нагрузки			Общая нагрузка (учитывая коэффициент К <sub>1</sub> )
				горизонтальная	вертикальная	горизонтальная	
Вариант 1	1	ЩН1А-16 на ПБВ 40		5000.00	3300.00	7100.00	Етр=250.00 Еобш=356.78
	2	АБ А16НН на БНД 70/100					
	3	Щебень фракции 315-63 мм М800, с заклиной фракционным налитым щебнем					
	4	Песок средней крупности с содержанием пылеато-глинистой фракции 5%					
Вариант 2 (используется)	1	ЩН1А-16 на ПБВ 40		5000.00	3300.00	7100.00	Етр=250.00 Еобш=327.72
	2	АБ А16НН на БНД 70/100					
	3	Щебень фракции 315-63 мм М800, с заклиной фракционным налитым щебнем					
	4	Песок средней крупности с содержанием пылеато-глинистой фракции 5%					
Вариант 3	1	ЩН1А-16 на ПБВ 40		5000.00	3300.00	7100.00	Етр=250.00 Еобш=352.14
	2	АБ А16НН на БНД 70/100					
	3	Щебеночная смесь С1, размер зерен 80 мм					
	4	Песок средней крупности с содержанием пылеато-глинистой фракции 5%					



Гравитационная плитка	0.10	Брусчатка гранитная	0.06
ДПС 10% П100	0.05	ДПС 10% П100	0.05
Бетон В15	0.12	Песок средней крупности	0.20
Песок средней крупности	0.20	Щебень	0.15
Эплатированный грунт		Щебень	0.15
		ДПС	0.05
		Плитка	0.06
		Плитка	0.06

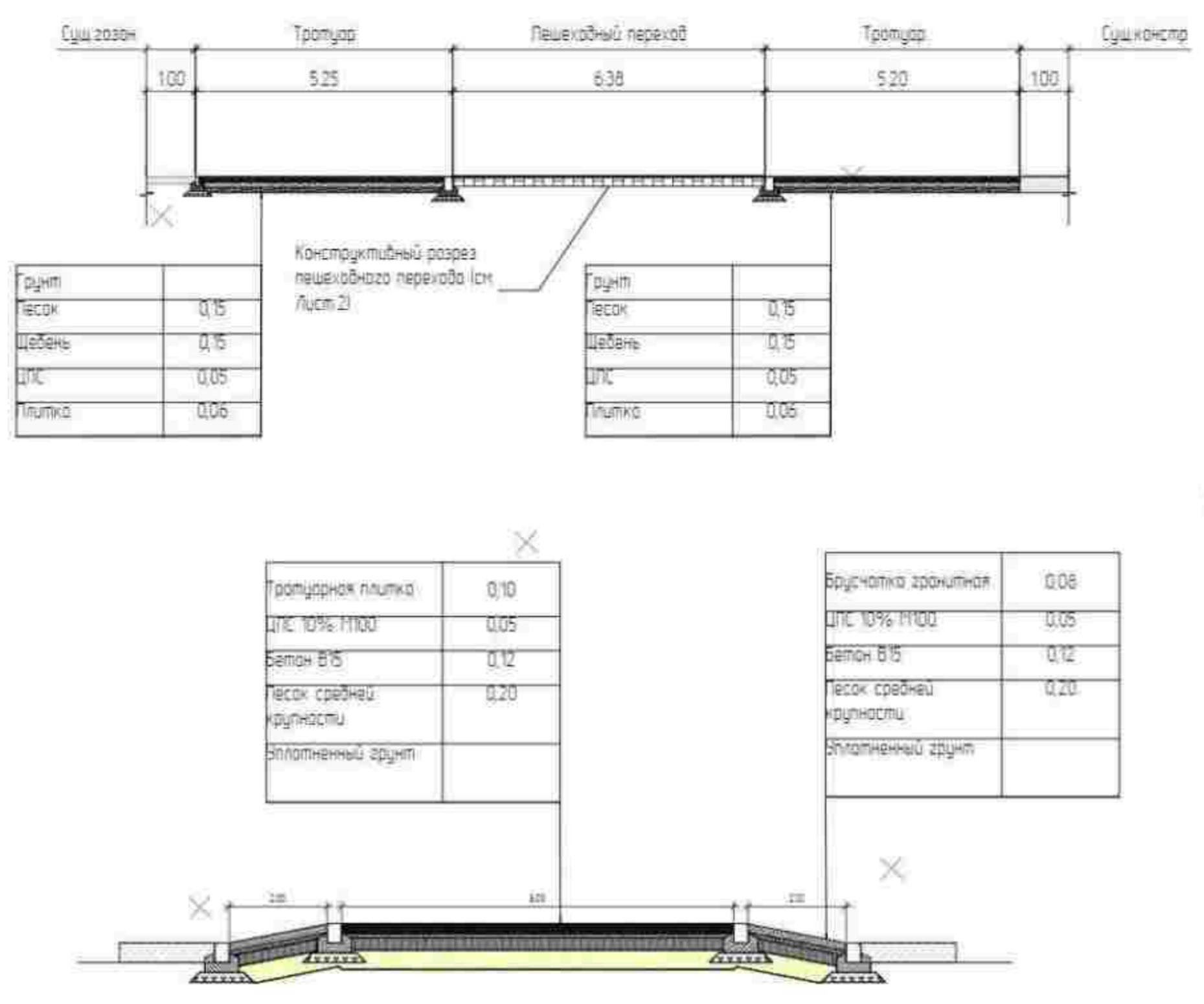
- Условные обозначения
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Ближняя-Варшавская сеть)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Тепловые сети)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Кабельная линия 0.4 кВ)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Ось автомобильной дороги с пунктирными отметками



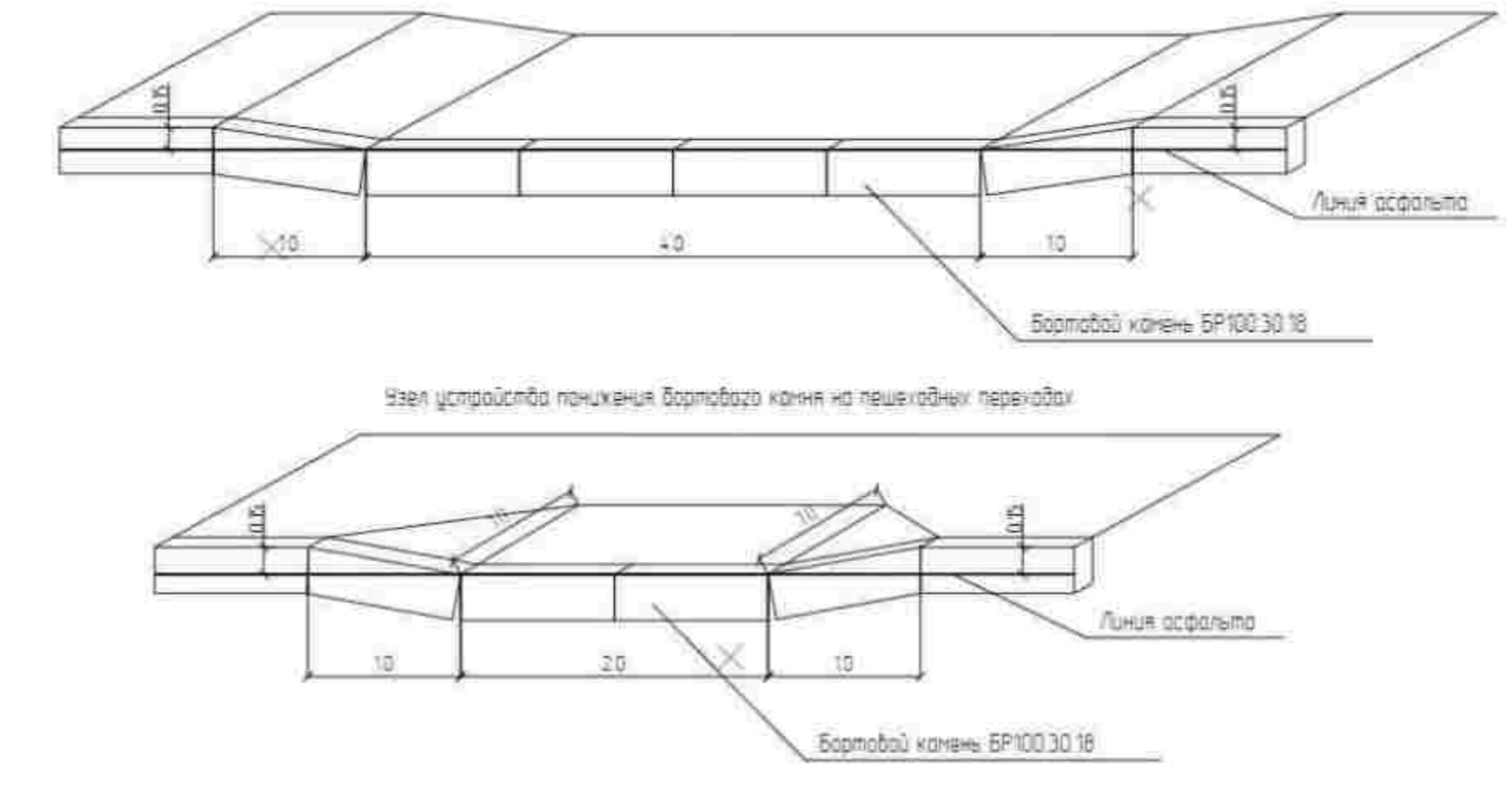
Конструкция дорожной одежды по проезжей части

Вариант	Имя слоя	Толщина слоя, см	Наименование конструктивных слоев	Схема конструкции, толщина слоя, см	Расчетные данные материалов			Объем модуля укладки, м³/м	
					удельный вес, т/м³	объем, м³	цена, руб		
Вариант 1	1	10	ШН-16 на ПБВ 40					Емк=250.00 Болы=188.79	
	2	10	АБ А10Н на БНД 70/100		5000.00	3300.00	7100.00		297.00
	3	10	Щебень фракции 315-63 мм П800, с заклиной фракционным мелким щебнем		3300.00	2250.00	4500.00		182.00
	4	10	Песок средней крупности с содержанием пылепато-глинистой фракции 5%		350.00	350.00	350.00		17.50
Вариант 2	1	10	Тяжелый сульфидок					Емк=250.00 Болы=127.72	
	2	10	ШН-16 на ПБВ 40		5000.00	3300.00	7100.00		277.44
	3	10	АБ А10Н на БНД 70/100		3300.00	2250.00	4500.00		182.46
	4	10	Щебень фракции 315-63 мм П800, с заклиной фракционным мелким щебнем		350.00	350.00	350.00		17.50
Вариант 3	1	10	Тяжелый сульфидок					Емк=250.00 Болы=182.74	
	2	10	ШН-16 на ПБВ 40		5000.00	3300.00	7100.00		276.38
	3	10	АБ А10Н на БНД 70/100		3300.00	2250.00	4500.00		186.60
	4	10	Щебенчатая смесь С4, размер зерен 80 мм		275.00	275.00	275.00		17.50
	5	10	Песок средней крупности с содержанием пылепато-глинистой фракции 5%				29.37		
	6	10	Тяжелый сульфидок					29.37	

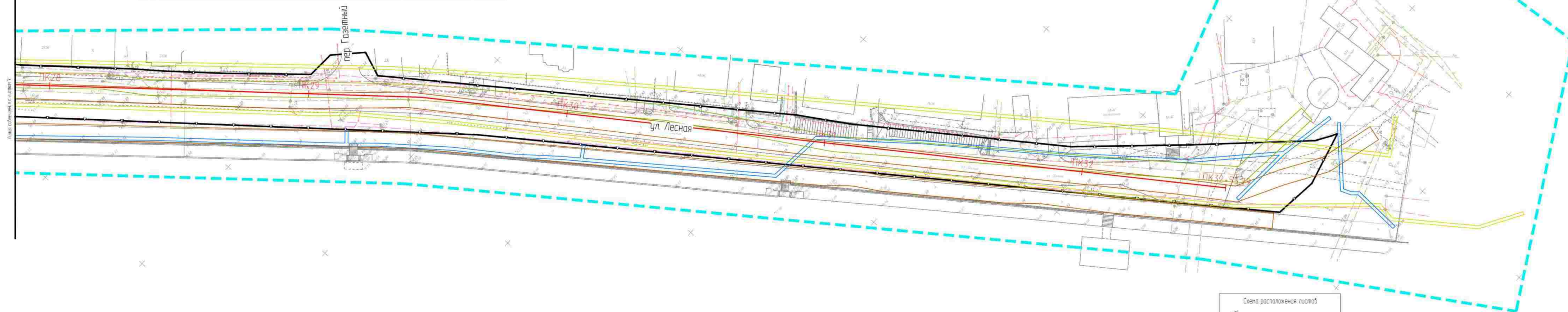
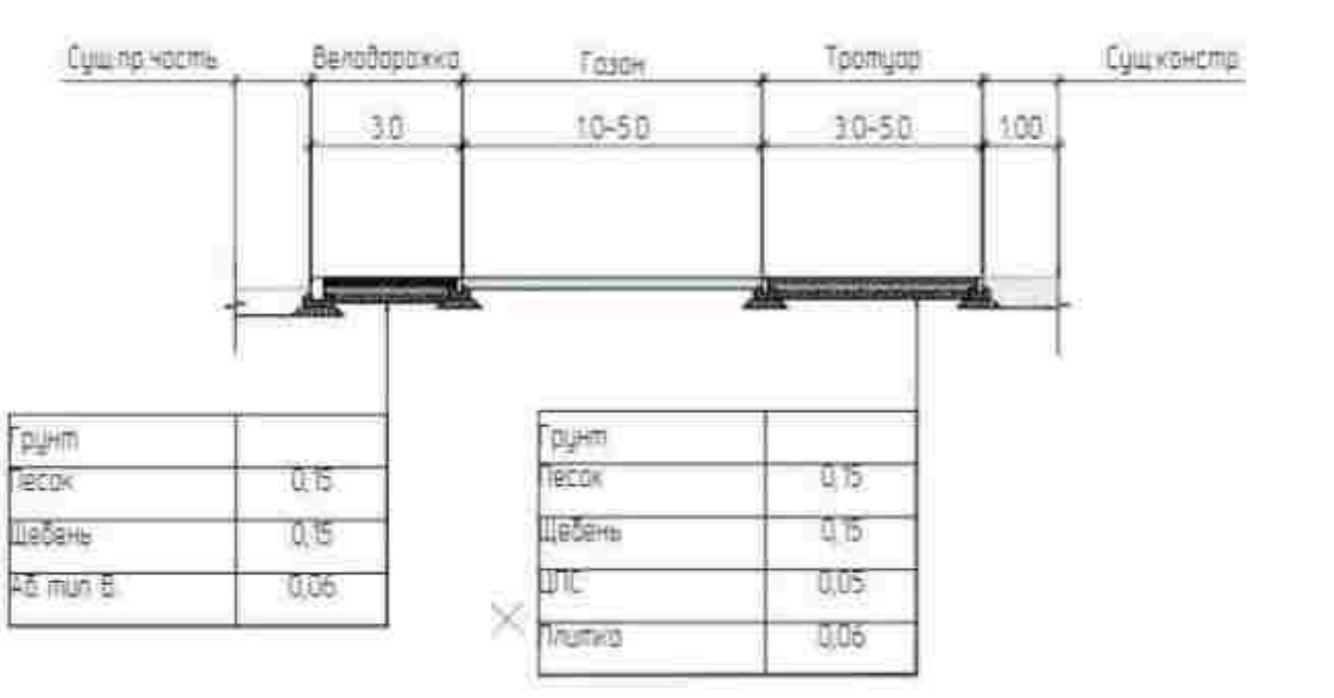
Конструкция проезжей части на покатых переходах



Узел устройства понижения бортового камня на вьездах



Конструкция покрытия по тротуару и велодорожке



- Условные обозначения
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Электронно-боронная сеть)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Тепловая сеть)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Линейная канализация)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Сети связи)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Кабельная линия 0,4 кВ)
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Водопровод)
  - Ось автомобильной дороги с пикетными отметками





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

Кострома расположена на Костромской низменности, на обоих берегах Горьковского водохранилища Волги, у старого устья реки Костромы — в 65 км от Ярославля, в 105 км от города Иваново и в 370 км к северо-востоку от Москвы.

Участок благоустройства набережной ограничен урезом реки Волга, реки Черной, улицами Лесной, 1 Мая, Островского.

Правый берег Волги высокий, обрывистый, левый — низменный. Ширина Волги в черте города составляет около 600 метров.

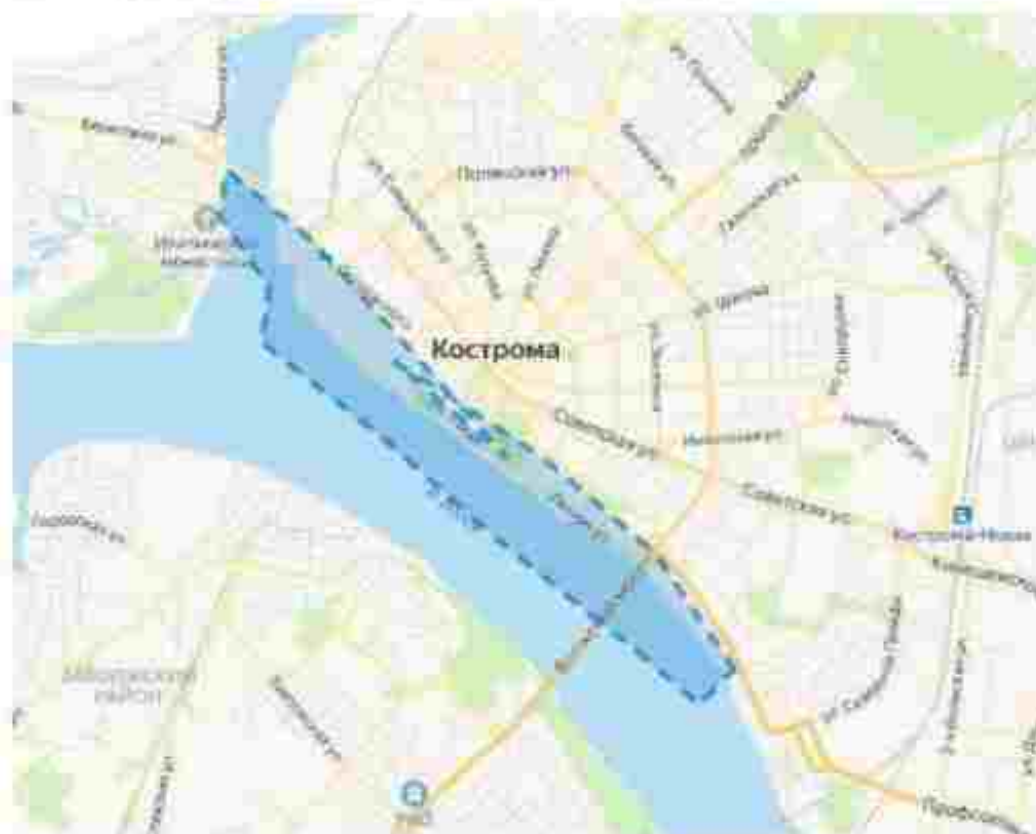


Рисунок 1. Схема расположения участка работ

2021-44-160

Изм.	Кор. лист	Лист	Ил. док.	Год	Дата	Пояснительная записка	Листов	Лист	Листов
Разраб		Ченбаев					7	4	
ГВП		Григорьев					ООО «ЭСТАКАДА»		

### Геоморфологические условия:

Территория Костромской области находится на северо-восточном замыкании Московской синеклизы, ось которой протягивается в широтном направлении через центральную часть области по линии Галич-Шарья.

В пределах области известны образования архейского, протерозойского, палеозойского, мезозойского и кайнозойского возраста. Мощность осадочного чехла достигает 2200—2900 м.

На размытой поверхности дочетвертичных отложений (верхняя пермь, нижний триас, средняя и верхняя юра и нижний мел) комплекс четвертичных отложений, к которым приурочено большинство разведанных месторождений строительных материалов

В геоморфологическом отношении территория исследований приурочена к Костромской низменности.

Абсолютные отметки поверхности (по устьям пройденных выработок на всей территории) составляют 75,9-85,6 м.

### Климатические условия:

Климат — умеренно континентальный с холодными зимами и тёплым летом.

Климат области умеренный континентальный. Средние температуры января от  $-11,5^{\circ}\text{C}$  на юго-западе (Кострома, Нерехта, Волгореченск, Красное-на-Волге) до  $-14,0^{\circ}\text{C}$  на северо-востоке (Павино, Боговарово, Вохма); июля от  $+17,0^{\circ}\text{C}$  на северо-западе (Солигалич) до  $+18,5^{\circ}\text{C}$  (Островское, Калый, Судиславль); апреля от  $+2,0^{\circ}\text{C}$  до  $+3,5^{\circ}\text{C}$ ; октября от  $+1,5^{\circ}\text{C}$  до  $+3,0^{\circ}\text{C}$ . Среднегодовая температура от  $+1,5^{\circ}\text{C}$  на северо-востоке (Боговарово) до  $+3,0^{\circ}\text{C}$  на юго-западе (Кострома, Нерехта, Волгореченск, Красное-на-Волге).

									Лист
									5
Имя	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата				

2021-44-160

Абсолютный максимум температуры воздуха +37°C, абсолютный минимум – 53°C (Солигалич). Количество осадков: от 530 мм/год на северо-востоке и севере (Боговарово, Вохма, Солигалич) до 600 мм/год на западе (Буй), с максимумом в летний период и минимумом – в зимний. Количество осадков преобладает над испарением. Vegetационный период – 110-140 дней. Суммы температур вегетационного периода от 1600°C до 1900°C. Безморозный период продолжается от 100 дней на севере до 130 дней на юге. Снежный покров держится в среднем 150–155 дней. Средняя дата появления снежного покрова – конец октября, средняя дата разрушения снежного покрова – середина апреля. Максимальная толщина снежного покрова достигает в феврале-марте 55–80 см. Среднее количество солнечных дней в году – 124. Летом преобладающее направление ветра северо-западное, зимой – юго-западное. Средняя скорость ветра 4,0 м/с.

Время начала ледостава на реках - начало ноября, время вскрытия - конец марта - начало апреля. Толщина льда к концу зимы достигает 60 см. Ледоход длится 3-6 дней.

Таблица 1 Средняя месячная и годовая температура воздуха ° С метеостанция г. Кострома.

Месяцы												В среднем за год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
-11,8	-11,1	-5,3	3,2	10,9	15,5	17,8	16,1	10,0	3,2	-2,9	-8,7	3,1

Таблица 2.– Нормативная глубина сезонного промерзания грунта

Тип грунта	Глубина промерзания, м
Суглинок и глина	1,45
Супесь, песок мелкий и пылеватый	1,77

													Лист
													6
Имя	Колуч	Лист	№окл	Пооп	Дата	2021-44-160							

Песок гравелистый, крупный и средний	1,89
Крупнообломочный грунт	2,14

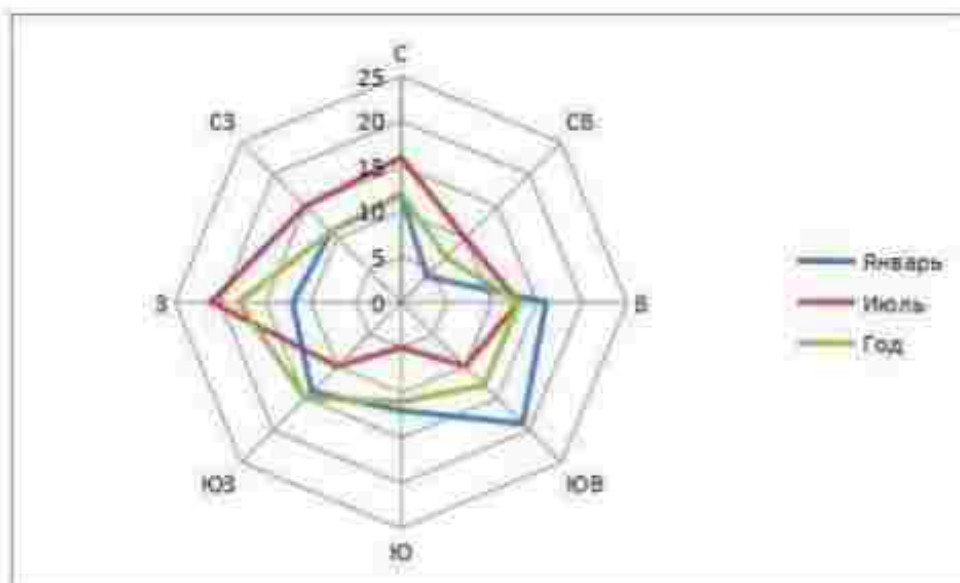


Рисунок 2 - Роза ветров по метеостанции Кострома

В соответствии со схематической картой климатического районирования для строительства и согласно таблице Б.1, Приложение Б, СП 131.13330.2012 район изысканий относится к климатическому району III, к климатическому подрайону II В.

Район изысканий относится, согласно СП 34.13330.2016, к IV (четвертой) дорожно - климатической зоне, по характеру и степени увлажнения к 1 (первому) типу местности.

## 2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;

Граница зон планируемого размещения линейного объекта установлена в соответствии с СП 42.13330.2011, ширина зоны планируемого размещения составляет:

									Лист
									7
Имя	Колуч	Лист	№окл	Пооп	Дата	2021-44-160			

- самотечная канализации - 3 метра;
- тепловой сети - 5 метров;
- кабелей всех напряжения и кабелей связи - 0,6 метра;
- водопровода - 5 метров.

Граница зон планируемого размещения автомобильной дороги с учетом фактического землепользования, для минимизации затрат по изъятию земель.

**3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;**

Проектом не установлены зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству).

**4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;**

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения, установлены с учетом действующих Правил землепользования и застройки.

**5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого**

									Лист
									8
Имя	Колуч	Лист	Срок	Полн	Дат				

2021-44-160

не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;

п/п	ПК	Наименование коммуникаций
1	ПК00+04	Кабель высокого напряжения
2	ПК00+06	Водопровод пл. 200
3	ПК00+09	Кабель высокого напряжения
4	ПК00+14	Канализация ливневая пэ600
5	ПК00+17	Канализация напорная пэ 325
6	ПК00+18	Канализация напорная пэ 325
7	ПК00+21	Канализация ливневая пэ800
8	ПК00+66	Канализация ливневая пэ400
9	ПК01+10	Водопровод пл. 315
10	ПК01+43	Канализация ливневая пэ315
11	ПК05+37	Канализация напорная пэ 110
12	ПК05+40	Водопровод пл. 110
13	ПК05+41	Кабель высокого напряжения
14	ПК05+46	Газ в.д. ст. 159

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

Планируемый линейный объект по всей трассе прохождения не пересекает объекты, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

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

Планируемый линейный по всей трассе прохождения не пересекает водные объекты.

									Лист
									9
Имя	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата				

2021-44-160

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЭСТАКАДА»**

---

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,  
предусматривающая размещение линейных объектов для  
благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной  
до автопешеходного моста через реку Кострома**

**Том 3. Основная часть проекта межевания территории**

**2021-44-160**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЭСТАКАДА»**

---

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,  
предусматривающая размещение линейных объектов для  
благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной  
до автопешеходного моста через реку Кострома**

**Том 3. Основная часть проекта межевания территории**

2021-44-160

Генеральный директор

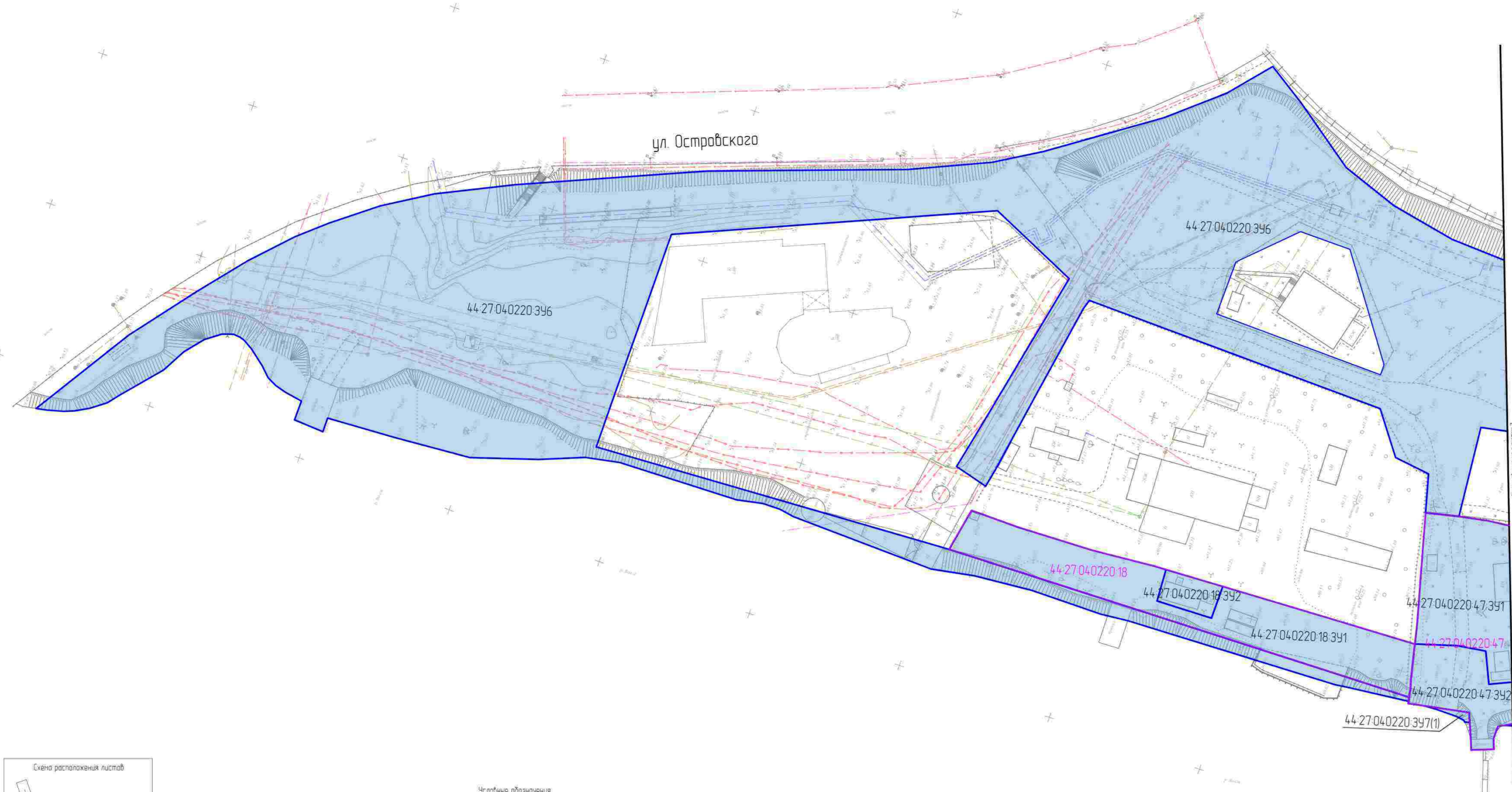
Е.С. Гризнов

Главный инженер

А.А. Лозовский







Условные обозначения:

- Границы образуемых земельных участков
- Границы измененных земельных участков

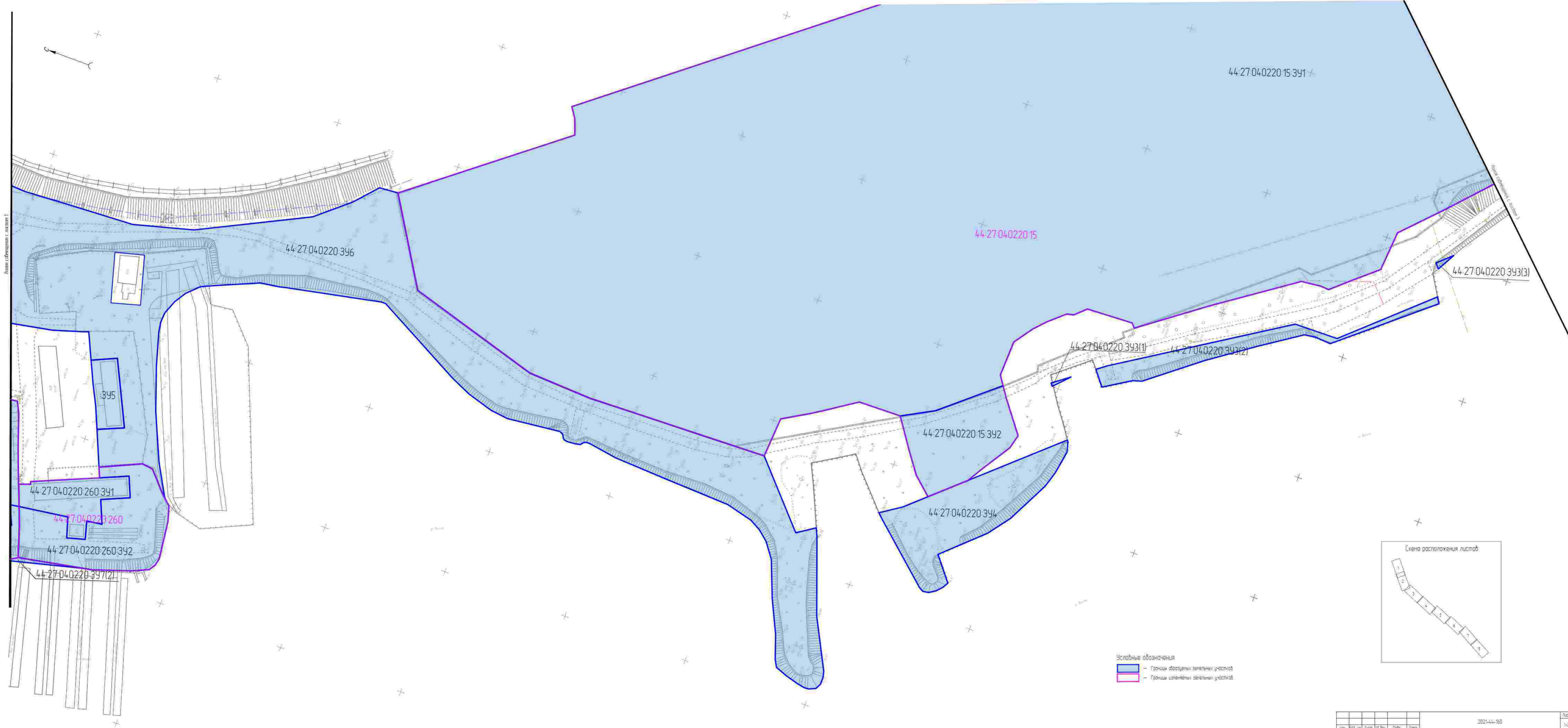
Примечание:

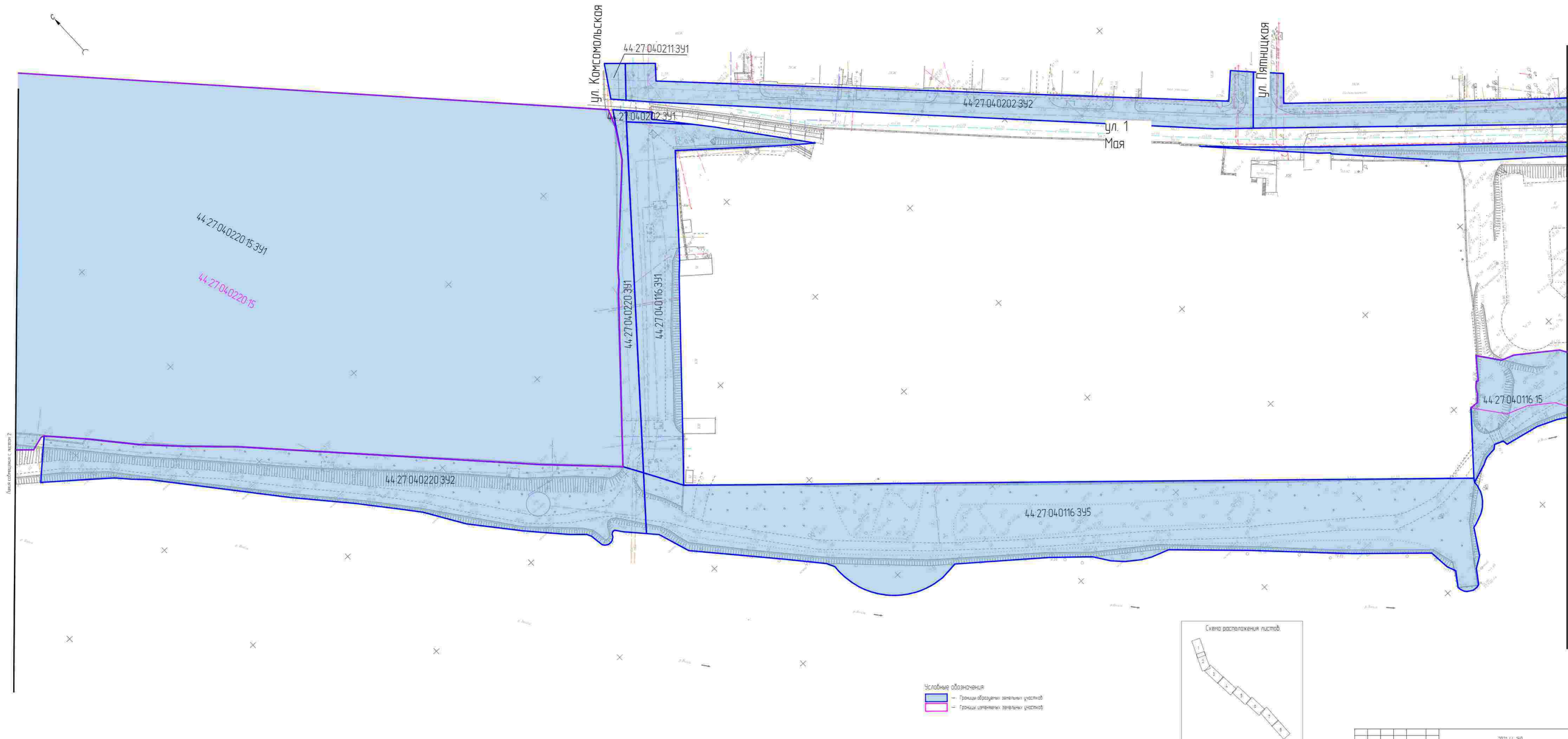
- На проектируемой территории отсутствуют земельные участки, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка.
- Линия отступа от красной линии не устанавливается.

2024-44-160					
Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейных объектов вблизи существующей и проектируемой автомобильных дорог общего пользования.					
Лист	№	Итого	№	Дата	Содержание
1	1	1	1		Основная часть проекта планировки территории
2	2	2	2		Чертёж межевания территории. 1:1500.
3	3	3	3		000'Эстокава'

Листы сформированы с помощью ИС

Листы сформированы с помощью ИС





Лист соответствует листам 2

Участки с кадастровыми номерами

Условные обозначения

- Границы образуемых земельных участков
- Границы изменяемых земельных участков



Изм.	Кол.	Учт.	Изд.	Изд.	Изд.	Изд.	Изд.	Изд.	Изд.

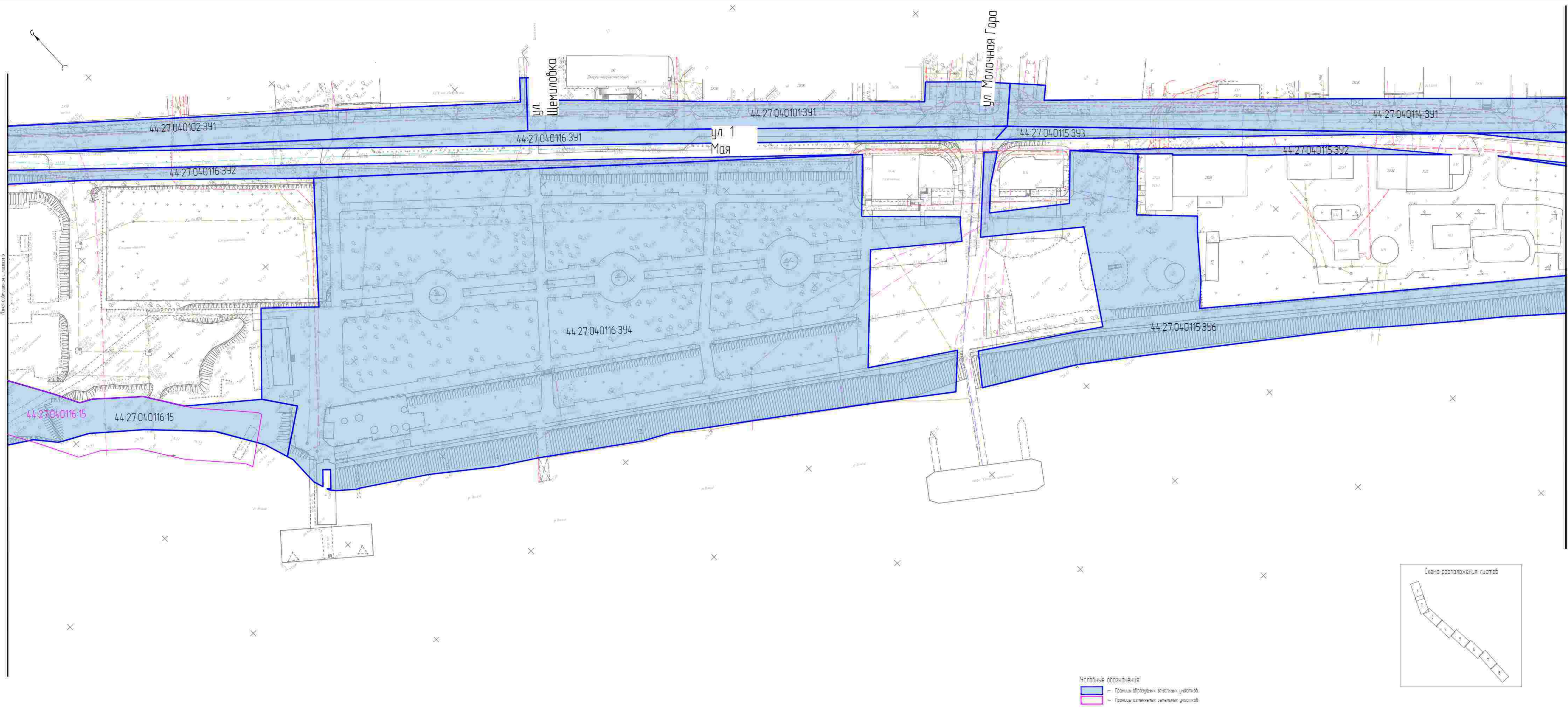


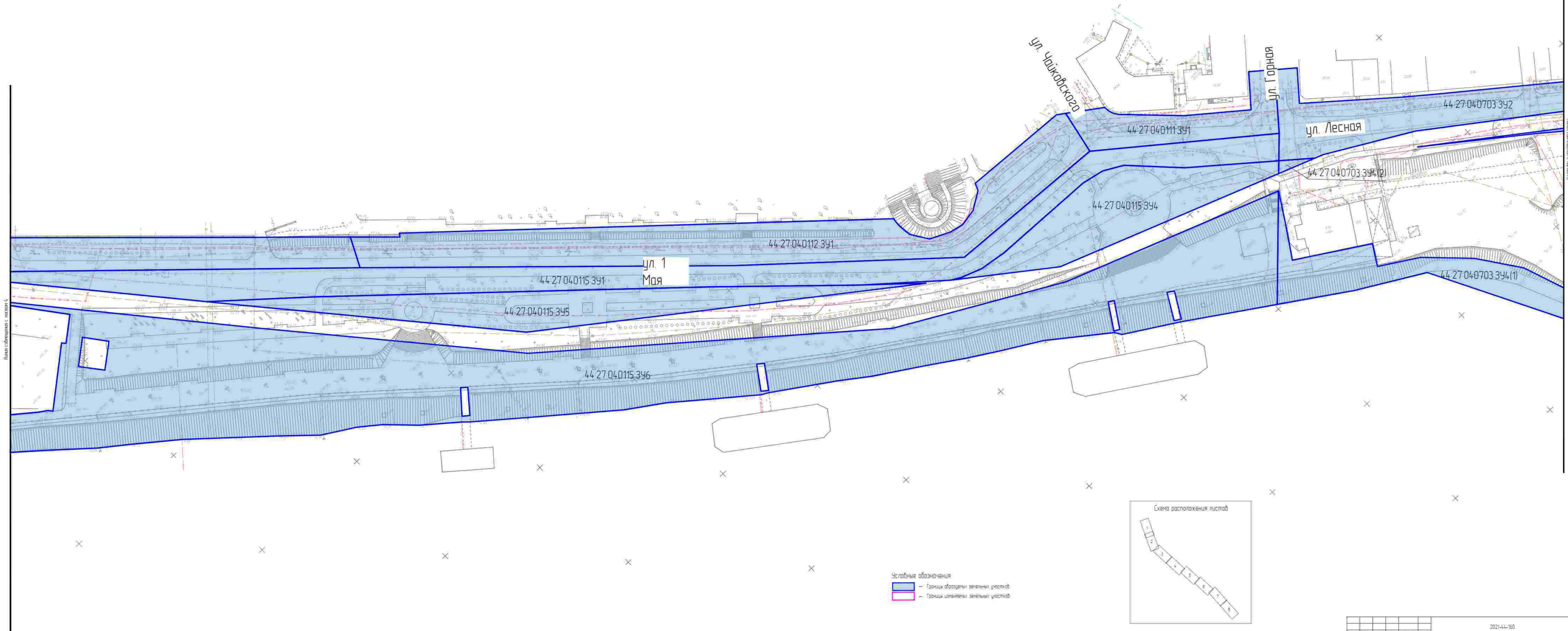
Иллюстрация с учетом существующих объектов

Условно-технический план



Условные обозначения  
 — Границы образуемых земельных участков  
 — Границы изменяемых земельных участков

Итого: 14 листов



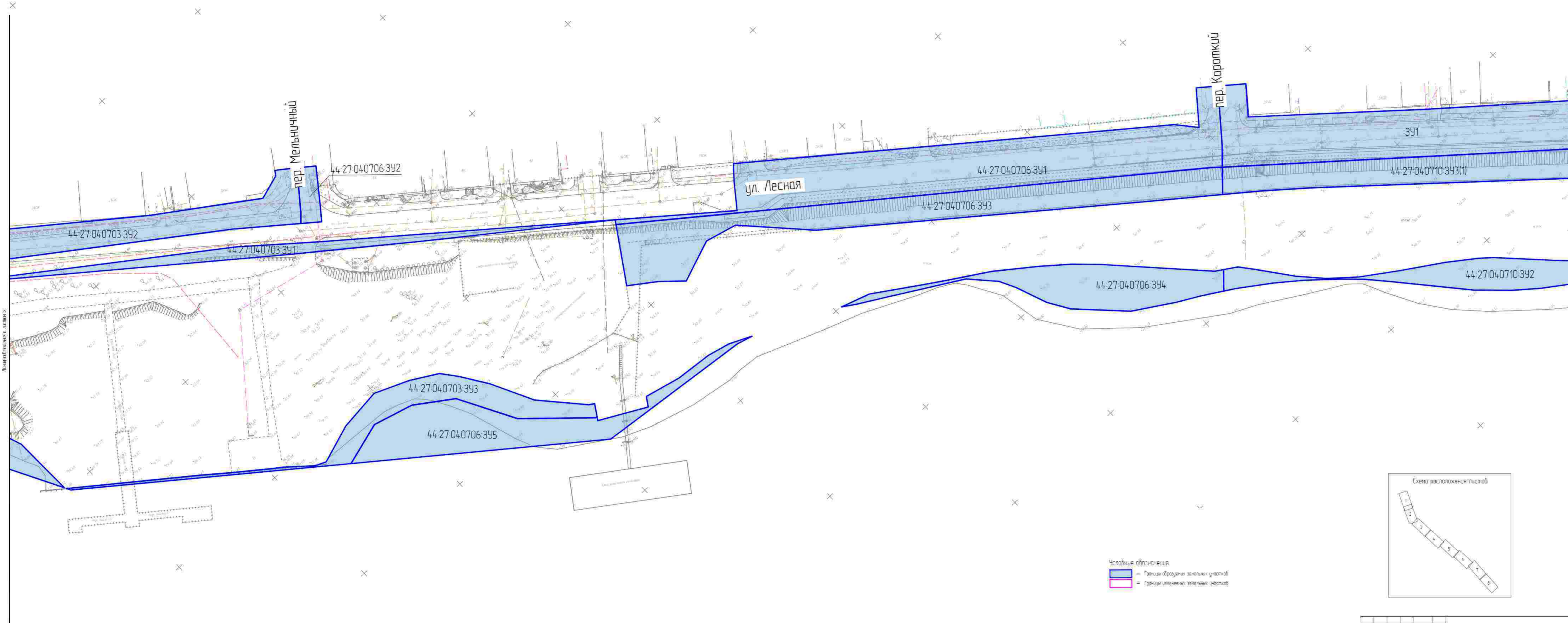
Лист 4

Лист 5

Числовые обозначения  
— Границы образцов земельных участков  
— Границы смежных земельных участков



Иван	Петр	Сид	Сем	Игорь	Александр	Сергей	Владимир	Андрей	Дмитрий	Евгений	Алексей	Илья	Кирилл	Михаил	Антон	Олег	Виталий	Юрий	Артём	Максим	Игорь	Александр	Сергей	Владимир	Андрей	Дмитрий	Евгений	Алексей	Илья	Кирилл	Михаил	Антон	Олег	Виталий	Юрий	Артём	Максим
------	------	-----	-----	-------	-----------	--------	----------	--------	---------	---------	---------	------	--------	--------	-------	------	---------	------	-------	--------	-------	-----------	--------	----------	--------	---------	---------	---------	------	--------	--------	-------	------	---------	------	-------	--------



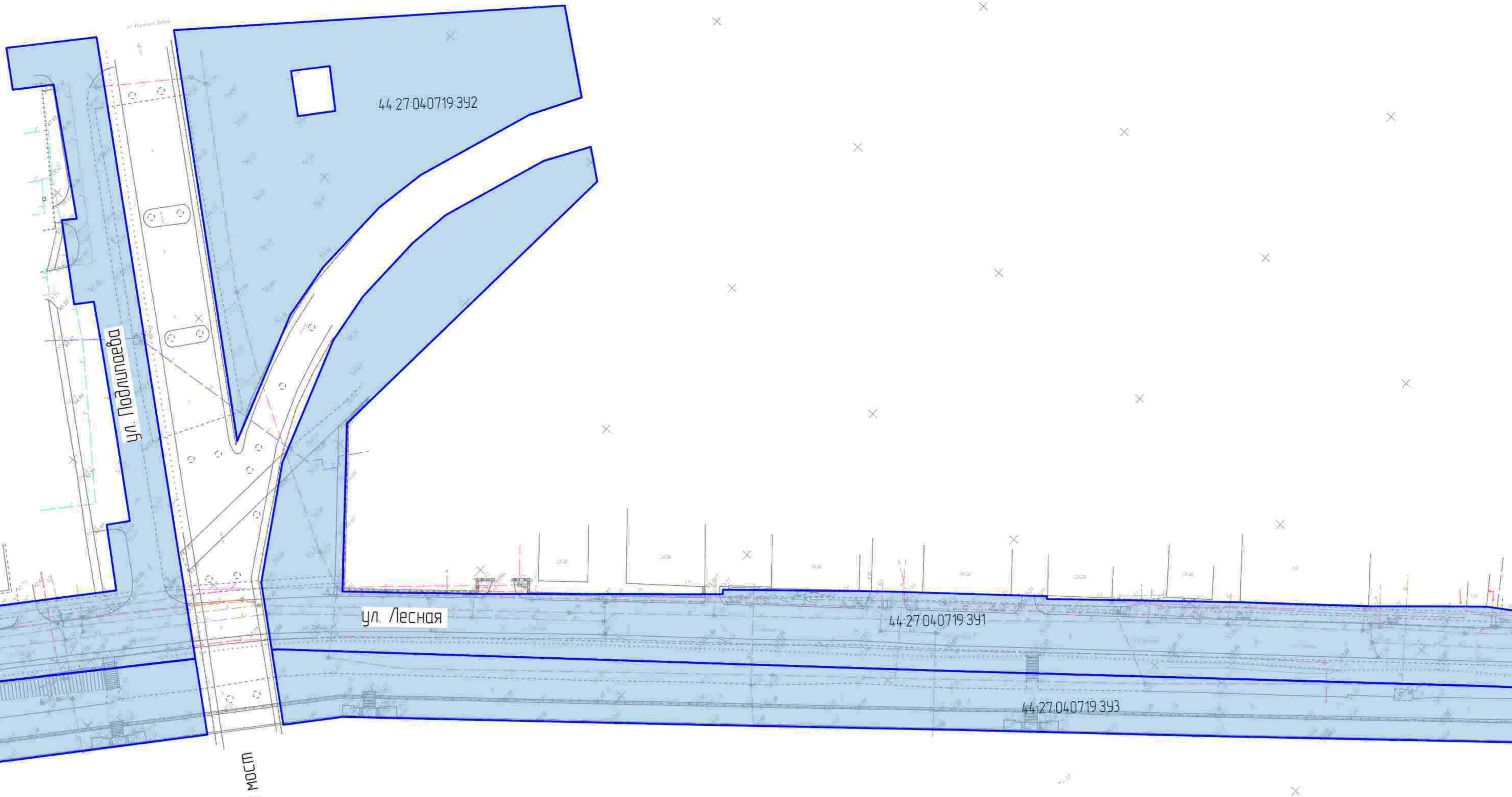
Лист 5

Лист 6

Числовые обозначения

- Границы образуемых земельных участков
- Границы измененных земельных участков



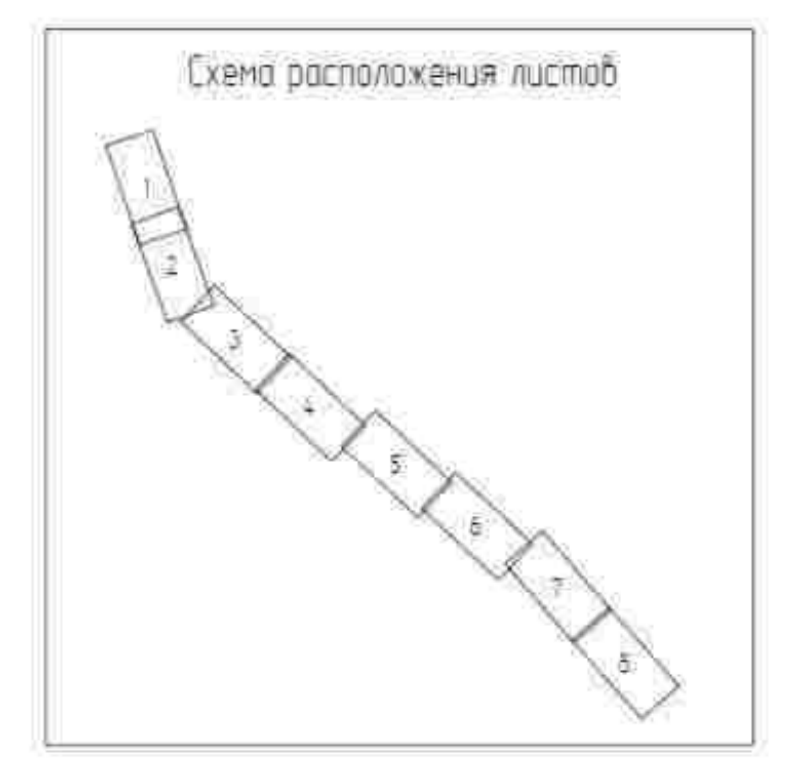


Лист 1 из 1

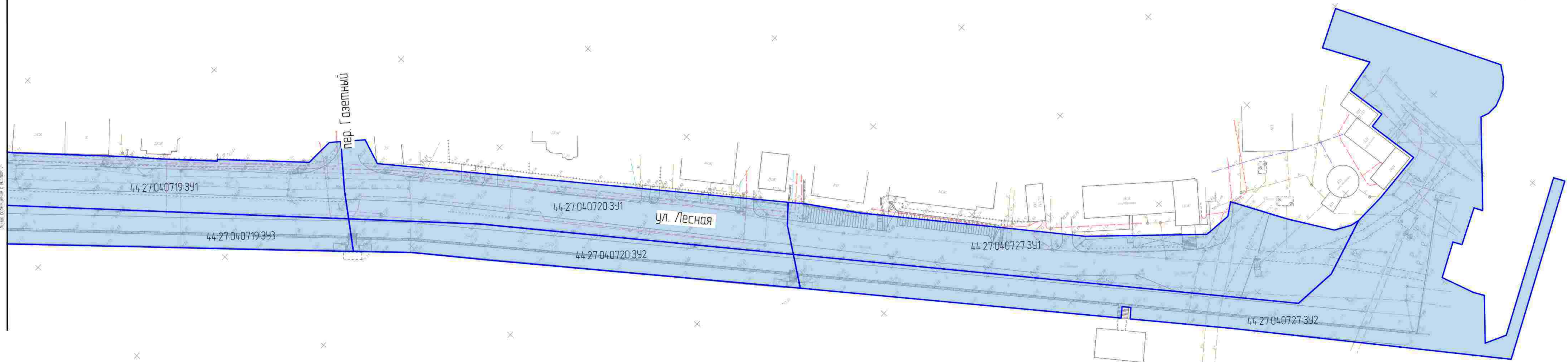
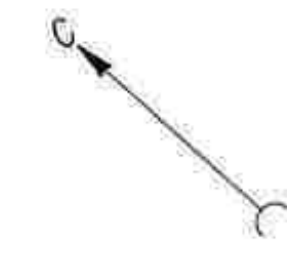
Лист 1 из 1

Условные обозначения

- Границы образцов земельных участков
- Границы зонирования земельных участков



Лист 7  
Лист 8  
Лист 9  
Лист 10  
Лист 11  
Лист 12  
Лист 13  
Лист 14  
Лист 15  
Лист 16  
Лист 17  
Лист 18  
Лист 19  
Лист 20  
Лист 21  
Лист 22  
Лист 23  
Лист 24  
Лист 25  
Лист 26  
Лист 27  
Лист 28  
Лист 29  
Лист 30  
Лист 31  
Лист 32  
Лист 33  
Лист 34  
Лист 35  
Лист 36  
Лист 37  
Лист 38  
Лист 39  
Лист 40  
Лист 41  
Лист 42  
Лист 43  
Лист 44  
Лист 45  
Лист 46  
Лист 47  
Лист 48  
Лист 49  
Лист 50



Условные обозначения  
— Границы образуемых земельных участков  
— Границы измененных земельных участков



№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



## 2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
44:27:040727:3У2								
н372	289079.94	1214386.06	н405	288948.46	1214483.18	н436	289574.92	1213969.34
н1	289090.38	1214593.83	н406	288979.23	1214460.41	н437	289635.74	1213898.85
н19	288935.73	1214507.18	н407	288981.90	1214463.85	н438	289636.16	1213898.52
н18	288933.84	1214523.70	н408	288984.80	1214461.88	н439	289638.83	1213900.15
н17	288939.54	1214545.66	н409	288982.00	1214458.39	н440	289636.50	1213908.12
н377	288939.12	1214557.81	н410	288983.31	1214457.41	н441	289641.04	1213909.84
н378	288939.90	1214577.25	44:27:040720:3У2			н442	289687.81	1213853.48
н379	288959.37	1214575.82	н411	289215.18	1214283.91	н443	289713.06	1213826.55
н380	288959.77	1214581.43	н20	289224.69	1214291.88	н444	289744.94	1213790.03
н381	288974.61	1214580.18	н25	289186.40	1214323.45	н445	289810.32	1213714.78
н382	288976.20	1214593.09	н1	289090.38	1214393.83	н446	289821.14	1213701.72
н383	288993.16	1214595.16	н372	289079.94	1214386.06	н447	289822.48	1213700.11
н384	288999.33	1214599.49	н416	289174.99	1214315.42			
н385	288938.61	1214625.29	н417	289198.42	1214298.29	н448	289692.99	1213823.39
н386	288934.81	1214622.44	44:27:040719:3У3			н449	289693.06	1213826.69
н387	288931.97	1214619.01	н18	289561.68	1213984.69	н450	289689.02	1213840.22
н388	288930.73	1214616.01	н26	289577.13	1213997.40	н451	289686.16	1213846.10
н389	288929.63	1214612.51	н69	289576.19	1213998.49	н452	289687.88	1213840.83
н390	288929.83	1214608.49	н68	289442.18	1214110.53	44:27:040710:3У2		
н391	288931.09	1214605.57	н67	289331.00	1214204.21	н453	289804.42	1213683.41
н392	288907.06	1214579.66	н20	289224.69	1214291.88	н454	289810.47	1213688.94
н393	288910.21	1214578.25	н411	289215.18	1214283.91	н455	289807.43	1213673.65
н394	288904.35	1214564.86	н23	289239.24	1214263.73	н456	289802.23	1213677.86
н395	288907.57	1214563.34	н426	289275.93	1214231.99	н457	289789.92	1213687.28
н396	288901.68	1214550.63	н427	289325.57	1214189.51	н458	289781.12	1213695.33
н397	288892.23	1214553.40	н428	289374.13	1214147.92	н459	289773.08	1213704.79
н398	288889.18	1214554.29	н429	289426.91	1214103.08	н460	289764.21	1213717.84
н399	288885.32	1214556.21	н430	289478.77	1214058.65	н461	289754.86	1213732.34
н400	288873.05	1214543.00	н431	289551.34	1213996.67	н462	289747.25	1213742.82
н401	288869.08	1214550.55	44:27:040710:3У3			н463	289743.51	1213747.28
н402	288895.35	1214608.75	н432	289831.85	1213688.26	н464	289726.87	1213763.50
н403	288891.35	1214608.68	н83	289839.34	1213695.28	н465	289719.99	1213770.55
н404	288861.65	1214544.99	н119	289723.34	1213833.04	н466	289705.35	1213784.92
			н118	289590.67	1213982.20	н467	289712.68	1213767.15

2020-73-137

Имя	Колум	Лист	№ док	Дата	Знак	Пояснительная записка  ООО "Эстакада"		
Разлоб	Чандылоб							
						П.	*	
ГМТ	Горянов							

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
н468	289716,23	1213761,49	н507	289950,18	1213544,35	547	289953,95	1213442,68
н469	289722,46	1213732,64	н508	289953,35	1213532,14	548	289938,44	1213456,62
н470	289729,39	1213744,05	н509	289949,62	1213521,89	549	289937,19	1213458,53
н471	289739,54	1213733,33	н510	289947,49	1213516,08	518	289932,77	1213455,70
н472	289763,39	1213712,54	н511	289954,58	1213508,14	517	289932,93	1213455,27
н473	289770,90	1213705,81	44-27-040706-3У3		516	289933,07	1213435,17	
н474	289776,48	1213700,00	н512	289984,06	1213374,95	515	289974,75	1213421,19
н475	289786,46	1213688,67	н513	289988,80	1213391,65	514	289984,46	1213407,14
н476	289793,74	1213679,33	н514	289984,46	1213407,14	513	289988,80	1213391,65
н477	289801,93	1213667,50	н515	289974,75	1213421,19	512	289984,06	1213374,95
44-27-040706-3У4			н516	289953,07	1213433,17	557	290049,73	1213389,96
н478	289899,77	1213552,63	н517	289932,93	1213455,27	44-27-040703-3У4		
н479	289896,07	1213563,73	н518	289932,77	1213453,70	н558	290183,31	1213231,17
н480	289883,89	1213582,38	н519	289931,64	1213454,98	н559	290170,68	1213223,59
н481	289879,22	1213589,73	н520	289922,32	1213472,61	н560	290169,96	1213223,13
н482	289870,46	1213603,78	н521	289925,72	1213474,82	н561	290167,45	1213221,53
н483	289859,56	1213618,28	н522	289922,35	1213488,58	н562	290168,48	1213220,89
н484	289851,64	1213627,93	н523	289920,99	1213502,82	н563	290162,53	1213218,38
н485	289844,16	1213635,82	н524	289918,84	1213511,60	н564	290160,66	1213217,18
н486	289832,33	1213666,06	н525	289915,17	1213519,54	н565	290160,12	1213216,83
н484	289810,48	1213669,93	н526	289914,92	1213520,02	н566	290156,49	1213222,78
н485	289804,42	1213663,41	н527	289916,61	1213514,03	н567	290146,70	1213238,80
н489	289809,18	1213655,53	н528	289923,11	1213453,79	н568	290145,69	1213240,48
н490	289813,60	1213647,36	44-27-040703-3У3		н569	290143,67	1213243,80	
н491	289823,04	1213632,23	529	290051,26	1213289,14	н570	290135,89	1213239,13
н492	289839,38	1213616,08	530	290042,77	1213300,26	н571	290127,15	1213253,65
н493	289847,42	1213611,09	531	290022,74	1213326,48	н572	290112,70	1213268,59
н494	289859,69	1213606,35	532	290020,28	1213329,70	н573	290096,99	1213279,89
н495	289865,80	1213603,20	533	290012,73	1213339,24	н574	290093,53	1213281,29
н496	289875,08	1213594,66	534	290002,79	1213352,27	н575	290075,54	1213287,99
н497	289891,43	1213566,49	535	290000,77	1213355,11	н576	290065,23	1213288,26
н498	289896,48	1213557,64	536	289999,68	1213356,36	н577	290052,06	1213288,71
44-27-040706-3У3			537	289998,37	1213357,88	н578	290121,09	1213291,60
н498	289961,67	1213488,21	538	289992,92	1213364,16	н579	290135,29	1213226,18
н499	289967,69	1213502,14	539	289991,03	1213368,48	н580	290151,65	1213200,87
н500	289975,73	1213507,38	540	289985,91	1213383,36			
н120	289981,52	1213511,16	541	289997,60	1213399,70	н581	290188,15	1213235,81
н128	289842,13	1213692,04	542	289992,02	1213412,92	н144	290191,71	1213239,22
н83	289839,34	1213695,25	543	289986,07	1213423,13	н163	290182,95	1213250,08
н432	289831,65	1213688,26	544	289983,30	1213425,28	44-27-040115-3У4		
н505	289848,80	1213666,11	545	289980,14	1213427,79	216	290244,40	1213115,43
н506	289927,65	1213565,64	546	289989,91	1213434,56	215	290242,55	1213118,74

Изм.	Исполн.	Лист	Всего	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

2020-73-137

№ точки	Координаты	
	X	Y
214	290239,62	1213127,14
213	290238,23	1213137,22
212	290237,03	1213178,10
211	290235,31	1213186,83
210	290231,31	1213194,30
209	290214,42	1213211,60
144	290191,71	1213239,22
581	290188,15	1213235,81
582	290219,46	1213149,63
44:27:040115:3У6		
н583	290642,95	1212682,79
н584	290639,53	1212686,60
н585	290636,35	1212682,11
н586	290631,91	1212675,87
н587	290624,33	1212668,36
н588	290622,91	1212670,29
н589	290621,43	1212672,31
н590	290618,55	1212676,24
н591	290605,99	1212693,31
н592	290616,76	1212703,66
н593	290619,54	1212706,33
н594	290620,72	1212707,47
н221	290620,64	1212707,57
н236	290601,84	1212725,73
н597	290591,75	1212715,90
н598	290590,39	1212714,58
н599	290585,00	1212709,31
н600	290584,18	1212710,17
н601	290579,96	1212714,51
н602	290568,65	1212726,13
н603	290564,26	1212721,96
н604	290549,51	1212710,03
н605	290542,02	1212702,38
н606	290508,46	1212745,45
н607	290489,18	1212770,19
н608	290464,37	1212802,03
н609	290458,22	1212809,92
н610	290447,88	1212823,19
н611	290445,77	1212826,44
н612	290444,28	1212827,64
н613	290481,22	1212848,06
н614	290459,95	1212849,20

№ точки	Координаты	
	X	Y
н615	290463,26	1212853,26
н616	290467,08	1212857,94
н617	290490,23	1212839,63
н618	290495,07	1212833,36
н619	290506,37	1212826,72
н620	290470,34	1212858,04
н621	290413,07	1212907,86
н622	290335,36	1212978,79
н623	290246,38	1213085,99
н624	290213,63	1213147,51
н558	290183,31	1213231,17
н580	290151,65	1213200,87
н627	290172,16	1213169,10
н628	290184,13	1213149,14
н629	290186,56	1213147,63
н630	290202,93	1213125,64
н631	290212,03	1213109,80
н632	290218,33	1213099,23
н633	290227,03	1213085,69
н634	290238,34	1213067,50
н635	290245,98	1213056,82
н636	290260,75	1213034,33
н637	290262,39	1213051,49
н638	290275,02	1213015,25
н639	290284,87	1213002,85
н640	290294,09	1212988,98
н641	290317,57	1212959,48
н642	290331,24	1212942,40
н643	290333,48	1212939,95
н644	290343,65	1212927,27
н645	290353,55	1212917,04
н646	290359,68	1212908,98
н647	290366,90	1212896,64
н648	290377,74	1212884,76
н649	290388,91	1212871,91
н650	290402,29	1212856,56
н651	290414,27	1212841,01
н652	290422,11	1212830,48
н653	290434,73	1212815,68
н654	290453,62	1212793,01
н655	290458,94	1212786,66
н656	290470,60	1212771,55

№ точки	Координаты	
	X	Y
н657	290483,36	1212755,48
н658	290495,64	1212740,48
н659	290506,12	1212726,02
н660	290543,28	1212674,55
н661	290558,65	1212652,83
н662	290577,04	1212620,22
н663	290588,43	1212628,77
н664	290562,44	1212670,28
н665	290595,56	1212691,24
н666	290619,69	1212659,39
667	290450,11	1212846,58
668	290457,34	1212855,45
669	290449,19	1212861,85
670	290442,13	1212853,12
671	290334,98	1212941,64
672	290343,44	1212948,71
673	290341,60	1212950,88
674	290333,16	1212944,01
675	290263,23	1213032,46
676	290272,02	1213038,40
677	290270,23	1213040,80
678	290261,47	1213034,86
679	290187,21	1213147,85
680	290196,95	1213153,92
681	290195,67	1213155,94
682	290186,07	1213149,91
683	290184,13	1213173,01
684	290182,49	1213175,44
685	290172,78	1213170,04
686	290174,25	1213167,54
44:27:040115:3У5		
220	290434,57	1212899,90
219	290407,55	1212931,51
218	290306,90	1213044,75
217	290267,26	1213088,19
687	290250,19	1213107,49
688	290341,71	1212981,98

Изм.	Исполн.	Лист	Всего	План	Дата
------	---------	------	-------	------	------

2020-73-137

№ точки	Координаты	
	X	Y
689	290418,53	1212913,98
44-27-040116-3У4		
н373	290763,73	1212414,07
н691	290789,60	1212437,89
н692	290777,15	1212451,70
н693	290773,84	1212453,16
н694	290774,63	1212454,50
н273	290812,32	1212486,96
н272	290674,32	1212647,96
н697	290670,79	1212644,56
н698	290657,16	1212631,47
н699	290630,86	1212659,13
н700	290629,50	1212657,57
н701	290626,87	1212655,57
н702	290623,60	1212653,07
н703	290636,63	1212636,28
н704	290645,36	1212625,06
н705	290641,88	1212621,66
н706	290638,63	1212618,53
н707	290633,50	1212613,51
н708	290629,94	1212610,04
н709	290619,42	1212599,80
н710	290612,76	1212593,29
н711	290595,85	1212620,35
н712	290594,11	1212623,12
н713	290582,83	1212611,66
н714	290593,80	1212596,31
н715	290620,71	1212557,73
н716	290640,21	1212529,42
н717	290648,38	1212520,67
н718	290651,29	1212510,85
н719	290674,24	1212476,66
н720	290682,79	1212462,62
н721	290698,35	1212441,33
н722	290712,89	1212418,18
н723	290713,30	1212417,18
н724	290718,37	1212410,90
н725	290720,42	1212409,17
н726	290721,30	1212408,87
н727	290720,26	1212409,97
н728	290725,73	1212414,92
н729	290727,74	1212412,73

№ точки	Координаты	
	X	Y
н730	290722,91	1212408,31
н731	290726,33	1212407,06
н732	290729,10	1212406,96
н733	290738,38	1212407,00
н735	290740,80	1212406,19
н734	290752,42	1212422,36
44-27-040116-3У5		
н734	291027,78	1212040,12
н320	291045,67	1212055,28
н333	291031,57	1212063,33
н336	290825,55	1212287,68
н353	290824,14	1212286,75
н739	290822,67	1212286,67
н740	290820,05	1212286,02
н741	290818,42	1212285,21
н742	290816,80	1212284,08
н743	290815,19	1212282,47
н744	290814,19	1212281,09
н745	290813,60	1212280,03
н746	290812,07	1212276,26
н747	290811,74	1212274,74
н748	290802,20	1212268,82
н749	290799,48	1212264,63
н750	290794,30	1212260,98
н751	290794,00	1212259,75
н752	290794,18	1212258,03
н753	290794,70	1212257,02
н754	290795,49	1212255,83
н755	290796,17	1212255,26
н756	290796,91	1212254,91
н757	290797,80	1212254,38
н758	290798,93	1212254,42
н759	290804,26	1212258,21
н760	290807,54	1212256,80
н761	290815,58	1212256,07
н762	290836,39	1212233,49
н763	290864,10	1212205,64
н764	290885,76	1212182,89
н765	290888,16	1212176,23
н766	290890,10	1212172,63
н767	290893,90	1212167,54
н768	290897,80	1212163,73

№ точки	Координаты	
	X	Y
н769	290903,74	1212159,66
н770	290915,08	1212147,17
н771	290938,01	1212118,94
н772	290937,40	1212111,96
н773	290937,86	1212108,09
н774	290938,33	1212106,29
н775	290938,77	1212104,45
н776	290939,41	1212102,68
н777	290940,31	1212100,62
н778	290941,92	1212097,76
н779	290943,26	1212095,84
н780	290944,70	1212094,09
н781	290946,24	1212092,48
н782	290947,63	1212091,23
н783	290950,12	1212089,35
н784	290952,15	1212088,09
н785	290954,62	1212086,83
н786	290957,02	1212085,88
н787	290959,95	1212085,10
н788	290963,30	1212084,55
н789	290966,44	1212084,32
н790	290968,79	1212084,47
н791	290972,00	1212082,90
н792	290984,95	1212071,62
н793	291011,87	1212047,52
н794	291024,11	1212043,47
44-27-040220-3У2		
н795	291201,67	1211883,05
н796	291213,88	1211896,24
н797	291201,94	1211907,28
н798	291186,34	1211920,76
н799	291174,09	1211932,89
н800	291158,95	1211948,78
н801	291075,22	1212028,38
н802	291052,82	1212031,09
н320	291045,67	1212035,28
н734	291027,78	1212040,12
н805	291034,40	1212034,05
н806	291037,11	1212032,08
н807	291037,18	1212031,79
н808	291037,20	1212031,51
н809	291037,18	1212031,23

Изм.	Корр.уч.	Лист	Лом	План	Дата
------	----------	------	-----	------	------

2020-73-137

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
н810	291037,10	1212030,97	н846	291102,64	1212095,36	н888	291597,99	1211699,42
н811	291037,02	1212030,81	н802	291052,82	1212051,09	44-27-040220-15-3У2		
н812	291036,77	1212030,40	н848	291075,22	1212028,38	н889	291383,13	1211692,89
н813	291036,48	1212030,22	н849	291158,95	1211948,78	н890	291390,30	1211699,18
н814	291036,06	1212030,03	н850	291174,09	1211932,89	н891	291394,22	1211704,54
н815	291035,59	1212029,68	н851	291186,34	1211920,76	н892	291396,58	1211707,71
н816	291034,83	1212028,58	н852	291201,94	1211907,28	н893	291404,21	1211718,72
н817	291034,71	1212028,12	н853	291213,88	1211896,24	н877	291391,87	1211725,45
н818	291034,64	1212027,56	н854	291214,28	1211895,02	н876	291370,59	1211743,73
н819	291034,68	1212026,95	н855	291212,74	1211889,63	н895	291367,61	1211739,43
н820	291034,81	1212026,38	н856	291217,59	1211884,34	н897	291358,33	1211727,40
н821	291035,42	1212025,42	н857	291232,87	1211867,56	н898	291359,74	1211721,82
н822	291035,87	1212025,03	н858	291246,66	1211853,12	н899	291366,61	1211711,05
н823	291036,37	1212024,71	н859	291247,85	1211837,64	н900	291370,65	1211704,28
н824	291038,28	1212024,41	н860	291247,74	1211837,50	44-27-040220-3У3		
н825	291041,44	1212023,95	н861	291256,39	1211830,01	н901	291352,49	1211750,17
н826	291043,33	1212023,05	н862	291264,23	1211822,98	н902	291353,35	1211751,18
н827	291047,88	1212018,14	н863	291267,58	1211823,18	н903	291346,87	1211758,12
н828	291055,70	1212010,97	н864	291275,33	1211822,28			
н829	291061,35	1212005,83	н865	291305,62	1211800,94	н904	291334,19	1211756,55
н830	291077,98	1211991,97	н866	291327,98	1211784,29	н905	291338,80	1211762,27
н831	291092,62	1211982,84	н867	291330,30	1211782,59	н906	291335,21	1211765,01
н832	291099,41	1211977,34	н868	291351,77	1211784,17	н907	291271,82	1211805,81
н833	291112,66	1211966,30	н869	291350,01	1211783,22	н908	291254,52	1211808,18
н834	291131,81	1211949,25	н870	291354,25	1211779,21	н909	291223,33	1211835,04
н835	291161,43	1211924,69	н871	291356,88	1211778,61	н910	291221,88	1211832,70
н836	291173,74	1211914,44	н872	291363,30	1211772,92	н911	291256,37	1211803,38
н837	291178,48	1211909,62	н873	291367,41	1211768,46	н912	291262,73	1211803,77
н838	291183,49	1211905,04	н874	291372,55	1211761,15	н913	291267,08	1211803,11
44-27-040220-15-3У1			н875	291373,05	1211747,29	н914	291282,57	1211792,64
н834	291618,46	1211732,47	н876	291370,59	1211743,73	н915	291300,19	1211780,13
н835	291561,47	1211777,60	н877	291391,87	1211725,45	н916	291320,33	1211764,15
н836	291563,70	1211793,67	н878	291404,21	1211718,72	н917	291323,78	1211763,10
н837	291566,40	1211787,64	н879	291421,03	1211718,29			
н838	291564,64	1211789,05	н880	291427,82	1211713,80	н918	291226,81	1211845,44
н839	291339,70	1211968,71	н881	291431,27	1211711,45	н919	291228,51	1211847,28
н840	291157,14	1212141,00	н882	291437,22	1211707,58	н920	291223,01	1211852,37
н841	291150,34	1212138,36	н883	291447,62	1211701,46	44-27-040220-3У4		
н842	291159,48	1212131,73	н884	291448,65	1211685,68	н921	291393,89	1211680,41
н843	291135,27	1212127,48	н885	291460,65	1211683,27	н922	291390,96	1211695,73
н844	291109,93	1212101,88	н886	291520,58	1211683,25	н889	291383,13	1211692,89
н845	291106,13	1212098,89	н887	291545,72	1211684,34	н900	291370,65	1211704,28

2020-73-137

Изм.	Кор.уч.	Лист	Лом	План	Дата

Лист  
8

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
н925	291339,68	1211732,51	н966	291711,53	1211685,02	н1008	291525,45	1211666,35
н926	291339,23	1211731,90	н967	291688,29	1211691,31	н1009	291526,84	1211666,99
н927	291338,14	1211728,00	н968	291646,57	1211712,14	н1010	291547,97	1211664,60
н928	291339,71	1211718,76	н969	291633,85	1211723,01	н1011	291555,14	1211665,48
н929	291341,58	1211712,55	н970	291625,91	1211731,90	н1012	291565,19	1211668,41
н930	291349,92	1211696,12	н984	291618,46	1211732,47	н1013	291573,43	1211672,92
н931	291356,28	1211687,59	н888	291597,99	1211689,42	н1014	291608,05	1211690,29
н932	291364,72	1211679,63	н887	291545,72	1211684,34	н1015	291609,65	1211690,24
н933	291371,66	1211673,09	н886	291520,58	1211683,25	н1016	291646,80	1211682,61
н934	291364,12	1211665,91	н885	291460,65	1211685,27	н1017	291649,55	1211682,00
н935	291365,34	1211661,79	н884	291448,65	1211685,68	н1018	291656,76	1211680,86
н936	291367,32	1211659,59	н977	291426,70	1211661,78	н1019	291672,16	1211674,14
н937	291369,83	1211657,91	н978	291419,84	1211666,37	н1020	291678,22	1211671,39
н938	291372,21	1211657,50	н979	291418,40	1211663,23	н1021	291682,68	1211667,02
н939	291373,87	1211658,40	н980	291407,74	1211634,08	н1022	291685,57	1211662,49
н940	291396,88	1211678,45	н981	291397,67	1211614,77	н1023	291687,71	1211657,01
н941	291398,23	1211679,70	н982	291397,15	1211612,33	н1024	291687,96	1211653,12
44-27-040220-3У6			н983	291397,14	1211609,64	н1025	291687,36	1211649,29
н942	292183,36	1211487,66	н984	291398,25	1211607,50	н1026	291683,57	1211636,22
н943	292163,32	1211519,03	н985	291400,86	1211606,28	н1027	291677,72	1211619,84
н944	292147,36	1211539,25	н986	291402,62	1211606,18	н1028	291669,63	1211601,49
н945	292135,55	1211553,39	н987	291405,34	1211606,67	н1029	291662,78	1211589,28
н946	292123,96	1211565,41	н988	291410,72	1211608,10	н1030	291665,13	1211591,49
н947	292115,18	1211573,00	н989	291415,56	1211609,86	н1031	291671,09	1211598,10
н948	292101,80	1211583,32	н990	291417,11	1211612,60	н1032	291675,50	1211598,63
н949	292086,95	1211592,46	н991	291420,41	1211621,94	н1033	291690,98	1211591,55
н950	292063,90	1211603,48	н992	291426,43	1211634,52	н1034	291696,84	1211605,14
н951	292012,14	1211625,61	н993	291432,06	1211648,77	н1035	291686,97	1211609,39
н952	292008,00	1211627,38	н994	291436,47	1211654,68	н1036	291698,97	1211633,97
н953	291948,43	1211648,48	н995	291440,51	1211638,01	н1037	291708,34	1211629,68
н954	291924,12	1211659,26	н996	291444,80	1211660,32	н1038	291713,06	1211639,81
н955	291910,00	1211667,72	н997	291455,47	1211667,91	н1039	291715,32	1211638,92
н956	291877,46	1211690,29	н998	291482,56	1211663,95	н1040	291718,21	1211638,04
н957	291869,76	1211698,90	н999	291502,76	1211664,87	н1041	291726,55	1211635,45
н958	291861,50	1211703,89	н1000	291514,38	1211666,61	н1042	291751,42	1211630,65
н959	291850,50	1211716,67	н1001	291515,78	1211666,57	н1159	291748,78	1211601,90
н960	291838,23	1211708,68	н1002	291516,61	1211666,14	н1158	291759,10	1211599,57
н961	291818,23	1211694,14	н1003	291517,60	1211665,00	н1045	291762,21	1211611,44
н962	291800,18	1211687,73	н1004	291519,76	1211684,52	н1046	291773,72	1211612,91
н963	291779,38	1211683,65	н1005	291522,71	1211664,26	н1047	291783,32	1211625,89
н964	291755,23	1211682,52	н1006	291524,06	1211664,44	н1048	291862,83	1211627,74
н965	291739,17	1211683,56	н1007	291524,79	1211685,11	н1049	291879,41	1211628,13

2020-73-137

Изм.	Исполн.	Лист	Всего	Подп.	Дата

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
н1050	291880,11	1211628,19	н1092	292012,67	1211542,03	н1134	292145,20	1211519,73
н1051	291881,01	1211628,16	н1093	292012,67	1211541,21	н1135	292149,38	1211512,20
н1052	291881,94	1211625,08	н1094	292012,67	1211539,19	н1136	292159,66	1211500,46
н1053	291883,96	1211613,26	н1095	292012,70	1211533,85	н1137	292162,72	1211496,71
н1054	291884,74	1211608,73	н1096	291934,07	1211537,82	н1138	292167,25	1211493,33
н1055	291883,08	1211606,75	н1097	291924,34	1211538,30	н1139	292171,67	1211490,90
н1056	291885,80	1211602,53	н1098	291921,11	1211538,47	н1140	292174,84	1211489,64
н1057	291886,14	1211600,57	н1099	291897,14	1211539,67	н1141	292180,06	1211486,27
н1058	291886,78	1211596,79	н1100	291745,00	1211543,00			
н1059	291891,59	1211567,97	н1101	291744,77	1211541,67	н1247	291841,74	1211637,23
н1060	291892,77	1211562,20	н1102	291745,73	1211541,60	н1248	291841,55	1211645,25
н1061	291896,09	1211563,09	н1103	291764,49	1211539,59	н1249	291841,33	1211654,69
н1062	291897,36	1211563,50	н1104	291768,09	1211539,11	н1250	291825,50	1211670,09
н1063	291899,71	1211564,07	н1105	291814,73	1211537,54	н1251	291825,21	1211670,37
н1064	291901,73	1211564,63	н1106	291836,63	1211536,81	н1252	291819,20	1211670,29
н1065	291903,45	1211565,08	н1107	291845,32	1211535,97	н1253	291815,40	1211670,26
н1066	291901,43	1211574,40	н1108	291868,20	1211535,97	н1254	291808,73	1211670,18
н1067	291900,89	1211576,84	н1109	291887,13	1211534,36	н1255	291786,68	1211639,30
н1068	291899,43	1211583,84	н1110	291900,51	1211531,94	н1256	291786,76	1211635,97
н1069	291897,57	1211592,76	н1111	291946,98	1211533,38	н1257	291827,74	1211636,93
н1070	291895,35	1211603,41	н1112	291951,49	1211534,16	н1258	291833,94	1211637,06
н1071	291889,27	1211632,57	н1113	291957,25	1211534,16			
н1072	291892,05	1211633,83	н1114	291965,45	1211532,55	н1259	291708,84	1211653,37
н1073	291894,45	1211634,92	н1115	292004,08	1211531,64	н1260	291714,18	1211672,44
н1074	291898,53	1211636,78	н1116	292014,81	1211529,61	н1261	291702,93	1211675,38
н1075	291906,37	1211640,33	н1117	292028,51	1211524,21	н1262	291697,66	1211656,30
н1076	291907,86	1211641,00	н1118	292049,10	1211517,70	44:27:040220:335		
н1077	291917,60	1211645,42	н1119	292073,38	1211515,92	н1035	291686,97	1211609,39
н1078	291941,09	1211635,33	н1120	292095,80	1211514,79	н1036	291698,97	1211633,97
н1079	291952,83	1211630,37	н1121	292095,80	1211510,23	н1037	291708,34	1211629,68
н1080	291956,80	1211628,58	н1122	292105,30	1211510,84	н1143	291704,17	1211620,75
н1081	292012,16	1211604,80	н1123	292105,13	1211517,14	н1142	291700,42	1211613,46
н1082	292012,40	1211576,52	н1124	292110,92	1211516,17	н1034	291696,84	1211605,14
н1083	292012,49	1211586,59	н1125	292114,36	1211519,11	44:27:040220:18:331		
н1084	292012,61	1211552,91	н1126	292117,44	1211520,66	н1099	291897,14	1211539,67
н1085	292012,61	1211552,41	н1127	292120,35	1211523,53	н1144	291894,46	1211553,55
н1086	292012,63	1211550,37	н1128	292123,31	1211527,49	н1145	291878,66	1211553,33
н1087	292012,63	1211550,12	н1129	292128,35	1211529,31	н1146	291854,30	1211554,12
н1088	292012,64	1211549,22	н1130	292129,80	1211529,81	н1147	291834,43	1211555,80
н1089	292012,64	1211547,29	н1131	292132,21	1211530,04	н1148	291830,50	1211555,97
н1090	292012,65	1211545,29	н1132	292135,64	1211528,94	н1149	291829,93	1211545,70
н1091	292012,65	1211544,65	н1133	292140,35	1211525,47	н1150	291811,99	1211546,16

2020-73-137

Имя	Подпись	Лист	Листов	План	Дата
-----	---------	------	--------	------	------

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
н1151	291811,90	1211556,77	н1174	291735,84	1211563,32	н1214	291688,19	1211570,15
н1152	291777,64	1211558,20	н1173	291726,94	1211564,39	н1215	291686,25	1211563,23
н1153	291748,78	1211559,41	н1172	291722,64	1211555,05	н1216	291693,22	1211561,25
н1154	291746,33	1211548,52	н1171	291715,16	1211558,42	н1217	291695,67	1211569,09
н1155	291745,41	1211545,41	н1170	291718,56	1211565,76	н1169	291714,95	1211566,31
н1100	291745,00	1211543,00	н1169	291714,95	1211566,31	н1168	291718,16	1211574,43
44-27-040220-18-3У2			н1186	291712,24	1211559,47	н1220	291716,87	1211574,88
н1149	291829,93	1211545,70	н1187	291711,57	1211557,35	н1221	291715,70	1211576,07
н1148	291830,50	1211555,97	н1188	291709,23	1211549,98	44-27-040220-260-3У2		
н1151	291811,90	1211556,77	н1189	291708,43	1211547,48	н1189	291708,43	1211547,48
н1150	291811,99	1211546,16	н1190	291708,70	1211547,17	н1188	291709,23	1211549,98
44-27-040220-47-3У1			н1191	291715,57	1211543,41	н1187	291711,57	1211557,35
н1153	291748,78	1211559,41	н1192	291715,66	1211539,46	н1186	291712,24	1211559,47
н1157	291750,09	1211565,24	н1193	291714,42	1211536,19	н1169	291714,95	1211566,31
н1158	291759,10	1211599,57	н1194	291721,16	1211533,65	н1217	291695,67	1211569,09
н1159	291748,78	1211601,90	н1195	291722,40	1211536,92	н1216	291693,22	1211561,25
н1160	291743,86	1211602,83	н1196	291725,56	1211544,57	н1215	291686,25	1211563,23
н1161	291739,63	1211603,62	44-27-040220-3У7			н1214	291688,19	1211570,15
н1162	291729,79	1211604,68	н1197	291739,63	1211541,97	н1213	291682,14	1211571,02
н1163	291727,68	1211600,50	н1196	291725,56	1211544,57	н1212	291685,98	1211579,95
н1164	291726,65	1211597,50	н1199	291724,38	1211541,71	н1211	291675,38	1211584,54
н1165	291726,23	1211596,27	н1200	291725,94	1211541,30	н1210	291678,74	1211592,36
н1166	291723,13	1211587,45	н1201	291726,44	1211541,77	н1209	291689,33	1211587,72
н1167	291718,97	1211576,47	н1202	291729,04	1211542,17	н1033	291690,98	1211591,55
н1168	291718,16	1211574,43	н1203	291735,92	1211542,19	н1032	291675,50	1211598,63
н1169	291714,95	1211566,31				н1031	291671,09	1211598,10
н1170	291718,56	1211565,76	н1204	291713,38	1211544,50	н1050	291665,13	1211591,49
н1171	291715,16	1211558,42	н1205	291708,70	1211547,17	н1240	291660,06	1211586,72
н1172	291722,64	1211555,05	н1199	291708,43	1211547,48	н1241	291658,35	1211581,94
н1173	291726,94	1211564,39	н1207	291683,60	1211552,26	н1242	291656,50	1211566,34
н1174	291735,84	1211563,32	44-27-040220-260-3У1			н1243	291657,10	1211563,23
44-27-040220-47-3У2			н1208	291714,08	1211577,02	н1244	291658,74	1211560,78
н1175	291744,66	1211541,04	н1209	291689,33	1211587,72	н1245	291665,17	1211557,88
н1100	291745,00	1211543,00	н1210	291678,74	1211592,36	н1246	291679,61	1211553,03
н1155	291745,41	1211545,41	н1211	291675,38	1211584,54			
н1154	291746,33	1211548,52	н1212	291685,98	1211579,95			
н1153	291748,78	1211559,41	н1213	291682,14	1211571,02			

**3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания**

									Лист
									11
Изм.	Подуч.	Лист	Лист	Лист	Лист	Дата			

2020-73-137



№ точки	Координаты	
	X	Y
548	289938,44	1213456,62
547	289953,95	1213442,68
546	289969,91	1213434,56
545	289980,14	1213427,79
544	289983,30	1213425,28
543	289986,07	1213423,13
542	289992,02	1213412,93
541	289997,60	1213399,70
540	289995,91	1213383,36
539	289991,03	1213368,48
538	289992,92	1213364,16
537	289998,37	1213357,88
536	289999,68	1213356,36
535	290000,77	1213355,11
534	290002,79	1213352,27
533	290012,73	1213339,24
532	290020,28	1213329,70
531	290022,74	1213326,48
530	290042,77	1213300,26
529	290051,26	1213289,14
527	290049,73	1213289,96
512	289984,06	1213374,95
528	289923,11	1213453,79
527	289916,61	1213514,03
526	289914,92	1213520,02
525	289915,17	1213519,54
524	289918,84	1213511,60
523	289920,99	1213502,82
522	289922,36	1213488,58
521	289925,72	1213474,82
520	289922,32	1213472,61
519	289931,84	1213454,98
518	289932,77	1213455,70
549	289937,19	1213458,53
499	289967,69	1213502,14
498	289961,67	1213498,21
511	289954,58	1213508,14
510	289947,49	1213516,08
509	289949,62	1213521,89
508	289953,35	1213532,14
507	289950,18	1213544,35

№ точки	Координаты	
	X	Y
506	289927,65	1213565,64
505	289948,80	1213666,11
432	289831,65	1213688,26
447	289822,48	1213700,11
446	289821,14	1213701,72
445	289810,32	1213714,78
444	289744,94	1213790,03
443	289713,06	1213826,55
442	289687,81	1213855,48
441	289641,04	1213909,84
440	289636,50	1213906,12
439	289638,83	1213900,15
438	289636,16	1213898,52
437	289635,74	1213898,85
436	289574,92	1213969,34
118	289590,67	1213982,20
117	289719,74	1214087,56
116	289735,66	1214069,53
115	289727,02	1214062,40
114	289726,69	1214062,79
113	289726,47	1214063,04
112	289725,37	1214064,29
111	289719,86	1214070,61
110	289719,49	1214070,32
109	289691,68	1214048,21
108	289692,78	1214047,00
107	289694,35	1214045,27
106	289677,09	1214030,85
105	289675,39	1214032,81
104	289674,13	1214034,26
103	289673,64	1214034,83
102	289667,96	1214030,34
101	289665,67	1214028,76
100	289663,23	1214026,56
99	289644,31	1214011,36
98	289627,88	1213997,88
97	289629,91	1213995,37
96	289631,81	1213993,04
95	289618,34	1213981,76
94	289743,30	1213837,10
93	289742,94	1213836,78
92	289750,93	1213827,83

№ точки	Координаты	
	X	Y
91	289762,16	1213815,27
90	289767,13	1213809,67
89	289802,68	1213766,80
88	289820,41	1213746,15
87	289846,59	1213716,59
86	289856,47	1213723,58
85	289863,13	1213716,13
127	289868,27	1213708,63
126	289856,45	1213699,13
125	289863,67	1213693,03
124	289967,88	1213559,83
123	289963,00	1213555,56
122	289953,84	1213548,56
121	289983,10	1213512,19
120	289981,52	1213511,16
500	289975,73	1213507,38
623	290246,38	1213085,99
622	290335,36	1212976,79
621	290413,07	1212907,86
620	290470,34	1212858,04
619	290506,37	1212826,72
618	290498,07	1212833,36
617	290490,23	1212839,63
616	290467,08	1212857,94
615	290463,26	1212853,26
614	290459,95	1212849,20
613	290461,22	1212848,08
612	290444,28	1212827,64
611	290445,77	1212826,44
610	290447,88	1212823,19
609	290458,22	1212809,92
608	290464,37	1212802,03
607	290489,18	1212770,19
606	290508,46	1212745,45
605	290542,02	1212702,38
604	290549,51	1212710,03
603	290564,26	1212721,96
602	290568,65	1212726,13
601	290579,96	1212714,51
600	290584,18	1212710,17
599	290585,00	1212709,31

Имя	Подпись	Лист	Листов	План	Дата
-----	---------	------	--------	------	------

2020-73-137

№ точки	Координаты	
	X	Y
598	290590,39	1212714,58
597	290591,75	1212715,90
236	290601,84	1212725,73
235	290599,98	1212727,74
234	290592,75	1212735,52
233	290592,40	1212735,21
232	290572,81	1212736,28
231	290572,59	1212756,09
230	290562,26	1212767,59
229	290550,54	1212780,13
228	290544,40	1212786,68
227	290541,78	1212789,50
226	290540,42	1212790,95
225	290538,23	1212793,30
224	290530,27	1212801,82
223	290518,95	1212813,92
222	290549,98	1212786,01
221	290620,64	1212707,57
594	290620,72	1212707,47
593	290619,54	1212706,33
592	290616,76	1212703,66
591	290605,99	1212693,31
590	290618,55	1212676,24
589	290621,43	1212672,31
588	290622,91	1212670,29
587	290624,33	1212668,36
586	290631,91	1212675,87
585	290636,35	1212682,11
584	290639,53	1212686,60
583	290642,95	1212682,79
600	290619,89	1212659,39
665	290595,56	1212691,24
664	290562,44	1212670,28
663	290586,43	1212628,77
662	290577,04	1212620,22
661	290558,65	1212652,83
660	290543,28	1212674,55
659	290506,12	1212726,02
658	290495,64	1212740,48
657	290483,36	1212755,48
656	290470,60	1212771,55
655	290438,94	1212786,66

№ точки	Координаты	
	X	Y
654	290453,62	1212793,01
653	290434,73	1212815,68
652	290422,11	1212830,48
651	290414,57	1212841,01
650	290402,29	1212856,56
649	290388,91	1212871,91
648	290377,74	1212884,76
647	290366,90	1212896,84
646	290359,68	1212908,98
645	290353,55	1212917,04
644	290343,65	1212927,27
643	290333,48	1212939,95
642	290331,24	1212942,40
641	290317,57	1212959,48
640	290294,09	1212988,98
639	290284,87	1213002,85
638	290273,02	1213015,25
637	290262,29	1213031,49
636	290260,73	1213034,33
635	290245,98	1213056,82
634	290238,34	1213067,50
633	290227,03	1213085,69
632	290218,33	1213099,23
631	290212,03	1213109,80
630	290202,93	1213125,64
629	290188,58	1213147,65
628	290184,13	1213149,14
627	290172,16	1213169,10
580	290151,65	1213200,87
579	290135,29	1213226,18
578	290121,09	1213251,60
577	290052,06	1213288,71
576	290065,23	1213288,26
575	290075,54	1213287,99
574	290093,53	1213281,29
573	290096,99	1213279,99
572	290112,70	1213268,59
571	290127,15	1213253,65
570	290135,89	1213239,13
569	290143,67	1213243,80
568	290145,69	1213240,48
567	290146,70	1213238,80

№ точки	Координаты	
	X	Y
566	290156,49	1213222,78
565	290160,12	1213216,83
564	290160,66	1213217,18
563	290162,53	1213218,38
562	290166,48	1213220,89
561	290167,45	1213221,53
560	290169,96	1213223,13
559	290170,68	1213223,59
558	290183,31	1213231,17
624	290213,63	1213147,51
667	290450,11	1212846,58
668	290457,34	1212855,45
669	290449,19	1212861,85
670	290442,13	1212853,12
671	290334,98	1212941,64
672	290343,44	1212948,71
673	290341,60	1212950,88
674	290333,16	1212944,01
675	290263,23	1213032,46
676	290272,02	1213038,40
677	290270,23	1213040,80
678	290261,47	1213034,86
679	290187,21	1213147,85
680	290196,95	1213153,92
681	290195,67	1213155,84
682	290186,07	1213149,91
683	290184,13	1213173,01
684	290182,49	1213175,44
685	290172,78	1213170,04
686	290174,25	1213167,54
266	290661,13	1212702,78
265	290662,90	1212701,06
264	290665,09	1212698,91
263	290676,15	1212684,75
262	290672,76	1212679,34
261	290723,40	1212625,38

Имя	Подпись	Лист	Листов	План	Дата
-----	---------	------	--------	------	------

2020-73-137

№ точки	Координаты	
	X	Y
260	290731,24	1212616,99
259	290734,74	1212613,36
258	290751,34	1212596,03
257	290756,36	1212590,67
256	290760,03	1212586,70
255	290771,70	1212574,37
254	290778,76	1212580,11
253	290784,58	1212573,31
293	290786,25	1212571,46
292	290779,23	1212565,31
291	290834,76	1212500,36
290	290909,99	1212411,63
289	290935,44	1212382,97
288	290981,13	1212332,73
287	290989,59	1212340,61
286	290997,93	1212332,47
309	291004,39	1212326,40
308	290997,39	1212319,11
307	290996,21	1212317,88
306	291152,67	1212161,93
305	291157,62	1212166,41
304	291165,70	1212157,91
313	291171,22	1212151,97
316	291159,45	1212144,49
314	291155,16	1212148,44
313	291147,99	1212155,12
312	290992,32	1212306,47
285	290982,16	1212317,62
297	290962,10	1212336,34
268	290891,18	1212417,49
237	290643,53	1212689,34
202	290520,26	1212824,67
220	290434,57	1212699,90
689	290416,53	1212913,98
688	290341,71	1212981,98
687	290250,19	1213107,49
217	290267,26	1213088,19
216	290244,41	1213115,42
215	290242,55	1213118,74
216	290244,40	1213115,43
582	290219,46	1213149,63
581	290188,15	1213235,91

№ точки	Координаты	
	X	Y
163	290182,95	1213250,08
144	290191,71	1213239,23
162	290182,94	1213250,10
162	290181,73	1213253,43
161	290164,08	1213285,57
160	290080,30	1213403,05
129	290064,04	1213423,55
134	290039,09	1213429,79
133	290064,73	1213434,20
132	290076,14	1213442,75
131	290080,60	1213436,92
136	290084,73	1213431,39
155	290085,61	1213430,10
134	290083,86	1213428,93
153	290080,95	1213419,50
152	290185,75	1213383,46
151	290148,56	1213327,60
150	290169,57	1213300,46
149	290176,93	1213291,01
148	290202,47	1213260,15
147	290213,10	1213268,90
146	290218,49	1213262,11
179	290224,80	1213254,20
178	290220,89	1213250,99
177	290218,56	1213249,33
176	290217,80	1213248,45
175	290215,78	1213246,79
174	290213,94	1213245,28
173	290213,39	1213244,83
172	290229,36	1213224,46
171	290244,19	1213209,19
170	290246,85	1213206,44
169	290248,42	1213205,28
168	290249,37	1213204,84
167	290250,42	1213204,48
166	290251,58	1213204,27
165	290252,63	1213204,25
164	290261,23	1213191,65
197	290263,32	1213188,63
196	290265,38	1213147,69
195	290262,59	1213146,58
194	290258,33	1213139,91

№ точки	Координаты	
	X	Y
193	290257,05	1213133,32
192	290258,24	1213127,72
191	290261,73	1213120,17
190	290268,28	1213115,78
189	290273,87	1213116,06
188	290276,12	1213115,26
187	290276,81	1213115,50
186	290403,17	1212972,21
185	290401,84	1212971,41
184	290414,98	1212957,37
251	290429,08	1212942,32
250	290440,19	1212930,23
249	290535,33	1212828,18
248	290547,69	1212814,93
247	290552,43	1212809,74
246	290572,64	1212787,99
245	290580,09	1212779,64
244	290584,46	1212775,15
243	290596,66	1212762,03
242	290616,05	1212741,23
241	290641,74	1212713,40
240	290645,53	1212717,78
239	290655,42	1212708,26
267	290660,25	1212703,62
431	289551,34	1213996,67
430	289478,77	1214058,65
429	289426,91	1214103,08
428	289374,13	1214147,92
427	289325,57	1214189,51
426	289275,93	1214231,99
425	289239,24	1214263,23
411	289215,18	1214283,91
417	289198,42	1214298,29
416	289174,99	1214315,42
372	289079,94	1214396,06
410	288983,31	1214457,41
409	288982,00	1214458,39
408	288984,60	1214461,88
407	288981,90	1214463,83
406	288979,23	1214460,43
405	288948,46	1214483,18

Имя	Подпись	Лист	Листов	План	Дата
-----	---------	------	--------	------	------

2020-73-137

№ точки	Координаты	
	X	Y
404	288861,65	1214544,99
403	288891,35	1214608,68
402	288895,35	1214608,75
401	288869,09	1214550,53
400	288873,05	1214543,00
399	288885,32	1214556,21
398	288889,18	1214554,29
397	288892,23	1214553,40
396	288901,68	1214550,63
395	288907,57	1214563,34
394	288904,35	1214564,86
393	288910,21	1214578,25
392	288907,06	1214579,66
391	288911,09	1214605,57
390	288929,85	1214608,49
389	288929,63	1214612,51
388	288930,73	1214616,01
387	288931,97	1214619,01
386	288934,81	1214622,44
385	288938,81	1214625,29
384	288999,33	1214599,49
383	288993,16	1214585,16
382	288976,20	1214593,09
381	288974,61	1214580,18
380	288959,77	1214581,43
379	288959,37	1214575,62
378	288939,90	1214577,23
377	288939,12	1214557,61
37	288939,54	1214545,66
36	288939,91	1214544,36
35	288940,45	1214542,50
34	288941,31	1214541,12
33	288943,96	1214536,80
32	288960,30	1214528,00
31	288980,37	1214518,69
30	288979,46	1214517,20
29	288977,48	1214513,89
28	288978,18	1214508,55
27	288978,85	1214503,56
26	289012,67	1214472,40
25	289081,86	1214422,35
24	289099,49	1214411,23

№ точки	Координаты	
	X	Y
3	289104,99	1214407,17
24	289230,47	1214314,68
23	289239,90	1214318,27
22	289246,31	1214311,64
66	289249,37	1214308,48
65	289249,99	1214297,89
64	289276,63	1214275,59
63	289276,19	1214273,10
62	289278,51	1214273,19
61	289293,52	1214260,80
60	289302,68	1214253,69
59	289336,10	1214223,86
58	289344,62	1214220,21
57	289348,87	1214216,51
56	289368,21	1214199,36
55	289394,27	1214177,51
54	289416,13	1214158,70
53	289432,98	1214144,11
52	289433,47	1214144,68
51	289466,00	1214117,30
50	289498,65	1214088,84
49	289497,88	1214087,92
48	289501,36	1214084,82
47	289537,76	1214052,40
46	289544,48	1214046,41
45	289546,07	1214045,00
44	289549,04	1214042,45
43	289564,09	1214029,47
42	289572,87	1214021,92
41	289573,46	1214021,41
40	289575,23	1214023,50
39	289579,62	1214028,69
38	289592,82	1214044,30
37	289596,67	1214051,23
36	289602,23	1214055,43
35	289595,39	1214147,32
34	289602,77	1214153,01
33	289609,64	1214141,87
32	289619,43	1214113,87
31	289621,00	1214102,82
30	289621,42	1214083,31
29	289619,56	1214069,44

№ точки	Координаты	
	X	Y
28	289608,10	1214036,36
27	289591,11	1214008,90
26	289577,13	1213997,40
418	289561,68	1213984,69
969	291633,85	1211721,01
968	291646,57	1211712,14
967	291688,29	1211691,31
966	291711,53	1211685,02
965	291739,17	1211683,56
964	291755,23	1211682,52
963	291779,38	1211683,65
962	291800,18	1211687,73
961	291818,23	1211694,14
960	291838,23	1211708,68
959	291850,50	1211716,67
958	291881,50	1211703,89
957	291869,76	1211696,90
956	291877,46	1211690,29
955	291910,00	1211687,72
954	291924,12	1211659,26
953	291948,43	1211648,48
952	292008,00	1211627,38
951	292012,14	1211625,61
950	292063,90	1211603,48
949	292086,95	1211592,46
948	292101,80	1211583,32
947	292115,18	1211573,00
946	292123,96	1211565,41
945	292135,55	1211553,39
944	292147,36	1211539,25
943	292163,32	1211519,03
942	292183,36	1211487,66
1141	292180,06	1211488,27
1140	292174,84	1211489,64
1139	292171,87	1211490,90
1138	292167,25	1211493,35
1137	292162,72	1211498,71
1136	292159,66	1211500,46
1135	292149,38	1211512,20
1134	292145,20	1211519,73
1133	292140,35	1211525,47

Имя	Подпись	Лист	Линия	План	Дата
-----	---------	------	-------	------	------

2020-73-137

№ точки	Координаты	
	X	Y
1132	292135,64	1211528,94
1131	292131,21	1211530,04
1130	292129,80	1211529,81
1129	292128,35	1211529,31
1128	292125,31	1211527,49
1127	292120,35	1211523,53
1126	292117,44	1211526,66
1125	292114,36	1211519,11
1124	292110,92	1211518,17
1123	292105,13	1211517,14
1122	292105,30	1211510,84
1121	292095,60	1211516,23
1120	292095,60	1211514,79
1119	292073,35	1211515,92
1118	292049,10	1211517,70
1117	292028,51	1211524,21
1116	292014,81	1211529,61
1115	292004,08	1211531,64
1114	291985,45	1211532,55
1113	291957,25	1211534,16
1112	291951,49	1211534,18
1111	291946,98	1211533,38
1110	291900,51	1211531,94
1109	291887,13	1211534,36
1108	291868,20	1211535,97
1107	291845,32	1211535,97
1106	291836,65	1211536,31
1105	291814,73	1211537,54
1104	291768,09	1211539,11
1103	291764,49	1211539,59
1102	291745,73	1211541,60
1101	291744,77	1211541,67
1100	291745,00	1211543,00
1175	291744,66	1211541,04
1197	291739,63	1211541,97
1203	291735,92	1211542,19
1202	291729,04	1211542,17
1201	291726,44	1211541,77
1200	291725,94	1211541,30
1199	291724,35	1211541,71
1196	291725,56	1211544,57
1195	291722,40	1211536,92

№ точки	Координаты	
	X	Y
1194	291721,16	1211533,65
1193	291714,42	1211536,19
1192	291715,66	1211539,46
1191	291715,57	1211543,41
1204	291713,58	1211544,50
1207	291683,60	1211552,26
1189	291708,43	1211547,43
1246	291679,61	1211553,03
1245	291665,17	1211557,88
1244	291658,74	1211560,75
1243	291657,10	1211563,23
1242	291655,50	1211566,34
1241	291655,35	1211581,04
1240	291660,06	1211586,72
1030	291665,13	1211591,49
1029	291662,78	1211589,28
1028	291669,63	1211601,49
1027	291677,72	1211619,64
1026	291683,57	1211636,22
1025	291687,36	1211649,29
1024	291687,96	1211653,12
1023	291687,71	1211657,01
1022	291685,57	1211662,49
1021	291682,68	1211667,02
1020	291678,22	1211671,39
1019	291672,16	1211674,14
1018	291656,76	1211680,56
1017	291649,25	1211682,00
1016	291646,50	1211682,61
1015	291609,65	1211690,24
1014	291608,05	1211690,29
1013	291573,43	1211672,02
1012	291565,19	1211668,41
1011	291555,14	1211665,45
1010	291547,97	1211664,60
1009	291526,84	1211666,99
1008	291525,43	1211666,35
1007	291524,79	1211665,11
1006	291524,06	1211664,44
1005	291522,71	1211664,26
1004	291519,76	1211664,52
1003	291517,60	1211665,00

№ точки	Координаты	
	X	Y
1002	291516,61	1211666,14
1001	291515,78	1211666,57
1000	291514,38	1211666,61
999	291502,76	1211664,57
998	291482,56	1211663,95
997	291455,47	1211662,91
996	291444,80	1211660,32
995	291440,51	1211658,01
994	291436,47	1211654,68
993	291432,06	1211648,77
992	291426,43	1211634,52
991	291420,41	1211621,94
990	291417,11	1211612,60
989	291413,56	1211609,86
988	291410,72	1211608,10
987	291405,34	1211606,67
986	291402,62	1211606,18
985	291400,86	1211606,28
984	291398,25	1211607,50
983	291397,14	1211609,64
982	291397,15	1211612,53
981	291397,67	1211614,77
980	291407,74	1211634,08
979	291418,40	1211663,23
978	291419,84	1211666,37
977	291426,70	1211661,78
884	291448,65	1211685,68
883	291447,62	1211701,46
882	291437,22	1211707,58
881	291431,27	1211711,45
880	291427,82	1211713,80
879	291421,03	1211718,29
893	291404,21	1211718,72
892	291396,58	1211707,71
891	291394,22	1211704,54
890	291390,30	1211699,18
889	291383,13	1211692,89
922	291390,96	1211685,73
921	291398,89	1211680,41
941	291398,23	1211679,70
940	291396,88	1211678,45
939	291373,87	1211658,40

Имя	Подпись	Лист	Листов	План	Дата
-----	---------	------	--------	------	------

2020-73-137

№ точки	Координаты	
	X	Y
938	291372,21	1211657,50
937	291369,83	1211657,91
936	291367,32	1211659,59
935	291365,34	1211661,79
934	291364,12	1211663,91
933	291371,66	1211673,09
932	291364,72	1211679,63
931	291356,28	1211687,59
930	291349,92	1211698,12
929	291341,58	1211712,55
928	291339,71	1211718,76
927	291338,14	1211728,00
926	291339,23	1211731,90
925	291339,68	1211732,51
900	291370,65	1211704,26
899	291366,61	1211711,65
898	291359,74	1211721,82
897	291358,33	1211727,40
896	291367,61	1211739,43
876	291370,59	1211743,73
875	291373,05	1211747,29
874	291372,55	1211761,15
873	291367,41	1211768,46
872	291363,30	1211772,92
871	291356,88	1211778,61
870	291354,25	1211779,21
869	291350,01	1211783,22
868	291331,77	1211784,17
867	291330,30	1211782,59
866	291327,98	1211784,29
865	291305,62	1211800,64
864	291275,33	1211822,28
863	291267,58	1211823,18
862	291264,23	1211822,98
861	291256,39	1211830,01
860	291247,74	1211837,50
859	291247,85	1211837,64
858	291246,66	1211853,12
857	291232,87	1211867,56
856	291217,59	1211894,34
855	291212,74	1211889,63
854	291214,28	1211895,02

№ точки	Координаты	
	X	Y
796	291213,88	1211896,24
795	291201,67	1211883,05
838	291183,49	1211905,04
837	291178,48	1211909,62
836	291173,74	1211914,44
835	291161,43	1211924,69
834	291131,81	1211949,25
833	291112,68	1211966,30
832	291099,41	1211977,34
831	291092,62	1211982,84
830	291077,98	1211991,97
829	291061,53	1212003,83
828	291055,70	1212010,97
827	291047,88	1212018,24
826	291043,33	1212023,05
825	291041,44	1212023,95
824	291038,28	1212024,41
823	291036,37	1212024,71
822	291035,87	1212025,02
821	291035,42	1212025,42
820	291034,81	1212026,38
819	291034,68	1212026,95
818	291034,64	1212027,56
817	291034,71	1212028,12
816	291034,83	1212028,38
815	291035,59	1212029,68
814	291036,06	1212030,03
813	291036,48	1212030,22
812	291036,77	1212030,40
811	291037,02	1212030,81
810	291037,10	1212030,97
809	291037,18	1212031,23
808	291037,20	1212031,51
807	291037,18	1212031,79
806	291037,11	1212032,08
805	291034,40	1212034,05
734	291027,78	1212040,12
794	291024,11	1212043,47
793	291011,87	1212047,52
792	290984,95	1212071,82
791	290972,00	1212082,90
790	290968,79	1212084,47

№ точки	Координаты	
	X	Y
789	290966,44	1212084,32
788	290963,30	1212084,55
787	290959,95	1212085,10
786	290957,02	1212085,88
785	290954,82	1212086,83
784	290952,15	1212088,09
783	290950,12	1212089,35
782	290947,63	1212091,25
781	290946,24	1212092,48
780	290944,70	1212094,09
779	290943,26	1212095,84
778	290941,92	1212097,76
777	290940,31	1212100,62
776	290939,41	1212102,68
775	290938,77	1212104,45
774	290938,25	1212106,29
773	290937,86	1212108,09
772	290937,40	1212111,96
771	290938,01	1212118,94
770	290915,08	1212147,17
769	290903,74	1212159,66
768	290897,80	1212163,73
767	290893,90	1212167,54
766	290890,10	1212172,63
765	290888,16	1212176,23
764	290885,76	1212182,89
763	290864,10	1212205,64
762	290836,39	1212233,49
761	290815,58	1212256,07
760	290807,54	1212258,80
759	290804,26	1212258,21
758	290798,93	1212254,42
757	290797,80	1212254,58
756	290796,91	1212254,91
755	290796,17	1212255,26
754	290795,49	1212255,83
753	290794,70	1212257,02
752	290794,18	1212258,03
751	290794,00	1212259,75
750	290794,30	1212260,98
749	290799,48	1212264,63
748	290802,20	1212268,82

Имя	Подпись	Лист	Линия	План	Дата
-----	---------	------	-------	------	------

2020-73-137

№ точки	Координаты	
	X	Y
747	290811,74	1212274,74
746	290812,07	1212276,26
745	290813,60	1212280,03
744	290814,19	1212281,09
743	290815,19	1212282,47
742	290816,80	1212284,08
741	290818,42	1212285,21
740	290820,03	1212286,02
739	290822,67	1212286,67
353	290824,14	1212286,73
352	290826,31	1212292,93
351	290826,63	1212294,00
350	290827,48	1212295,54
349	290828,03	1212297,04
348	290828,28	1212299,66
347	290828,38	1212300,85
346	290829,53	1212302,43
345	290828,26	1212305,63
344	290826,33	1212305,91
343	290823,40	1212319,13
342	290820,14	1212326,53
341	290813,51	1212337,41
355	290812,53	1212339,02
356	290805,30	1212345,28
357	290804,58	1212346,44
358	290799,60	1212356,41
359	290786,06	1212373,00
360	290767,04	1212392,39
361	290752,76	1212401,34
377	290750,02	1212403,06
376	290743,22	1212405,38
375	290740,80	1212406,19
733	290738,38	1212407,00
732	290729,10	1212408,96
731	290726,53	1212407,06
730	290722,91	1212408,31
729	290727,74	1212412,73
728	290725,73	1212414,92
727	290720,26	1212409,97
726	290721,30	1212408,87
725	290720,42	1212409,17
724	290718,37	1212410,90

№ точки	Координаты	
	X	Y
723	290713,30	1212417,18
722	290712,89	1212418,18
721	290698,33	1212441,53
720	290682,79	1212462,62
719	290674,24	1212476,66
718	290651,29	1212510,85
717	290646,38	1212520,67
716	290640,21	1212529,42
715	290620,71	1212557,73
714	290593,80	1212596,31
713	290582,33	1212611,66
712	290594,11	1212623,12
711	290595,85	1212620,35
710	290612,76	1212593,29
709	290619,42	1212599,50
708	290629,94	1212610,04
707	290633,50	1212613,51
706	290638,65	1212618,53
705	290641,88	1212621,66
704	290645,36	1212625,06
703	290636,63	1212636,28
702	290623,60	1212653,07
701	290626,87	1212635,57
700	290629,50	1212657,57
699	290630,86	1212659,13
698	290637,16	1212631,47
697	290670,79	1212644,56
272	290674,32	1212647,96
271	290959,40	1212331,43
270	290977,00	1212312,51
269	290991,18	1212297,81
284	290987,06	1212301,71
283	290957,96	1212329,40
282	290954,78	1212332,96
281	290954,52	1212332,73
280	290918,77	1212366,70
279	290906,34	1212381,36
278	290897,26	1212392,08
277	290883,61	1212408,16
276	290883,12	1212408,76
275	290872,13	1212421,73
274	290871,04	1212423,02

№ точки	Координаты	
	X	Y
273	290812,32	1212486,96
694	290774,63	1212454,50
693	290775,84	1212453,16
692	290777,15	1212451,70
691	290789,60	1212437,89
373	290763,73	1212414,07
613	290763,71	1212414,03
612	290782,11	1212390,52
611	290795,66	1212381,44
610	290804,07	1212371,50
609	290806,66	1212368,44
608	290808,43	1212366,34
607	290810,69	1212361,82
606	290819,76	1212356,96
605	290839,09	1212345,51
604	290849,60	1212331,40
603	290851,46	1212326,50
602	290859,50	1212320,49
601	290851,83	1212314,52
600	290852,18	1212313,97
599	290850,40	1212311,94
598	290848,37	1212310,93
597	290845,89	1212308,54
337	290846,08	1212305,30
336	290825,55	1212287,68
335	291031,57	1212063,33
334	291046,06	1212076,37
333	291091,85	1212117,26
332	291095,17	1212120,59
331	291096,11	1212121,53
330	291128,03	1212149,06
329	291101,44	1212180,25
328	291093,32	1212190,43
327	291124,41	1212166,24
303	291130,86	1212160,86
302	291143,13	1212150,61
301	291144,79	1212152,68
300	291144,92	1212152,70
299	291152,24	1212145,79
317	291155,98	1212142,26
842	291139,48	1212131,73
841	291130,34	1212138,36

Имя	Подпись	Лист	Листов	План	Дата
-----	---------	------	--------	------	------

2020-73-137

№ точки	Координаты	
	X	Y
840	291157,14	1212141,00
839	291339,70	1211968,51
838	291564,64	1211789,05
837	291566,40	1211787,64
836	291583,70	1211783,67
835	291561,47	1211777,60
834	291618,46	1211732,47
970	291623,91	1211731,90
1247	291841,74	1211637,25
1248	291841,55	1211645,25
1249	291841,83	1211654,69
1250	291825,50	1211670,09
1251	291825,21	1211670,37
1252	291819,20	1211670,39
1253	291815,40	1211670,26
1254	291808,73	1211670,18
1255	291786,68	1211639,30
1256	291766,76	1211635,97
1257	291827,74	1211636,93
1258	291833,94	1211637,08
1259	291708,84	1211653,37
1260	291714,18	1211672,44
1261	291702,95	1211675,38
1262	291697,66	1211636,50
1153	291748,78	1211559,41
1152	291777,64	1211558,20
1151	291811,90	1211556,77
1148	291830,50	1211555,97
1147	291834,45	1211555,80
1146	291854,30	1211554,12
1145	291876,66	1211553,33
1144	291894,46	1211553,55
1099	291897,14	1211539,67
1098	291921,11	1211538,47
1097	291924,34	1211538,30
1096	291934,07	1211537,82

№ точки	Координаты	
	X	Y
1095	292012,70	1211533,65
1094	292012,67	1211539,19
1093	292012,67	1211541,21
1092	292012,67	1211542,03
1091	292012,65	1211544,65
1090	292012,65	1211545,29
1089	292012,64	1211547,29
1088	292012,64	1211549,22
1087	292012,63	1211550,12
1086	292012,63	1211550,37
1085	292012,61	1211552,41
1084	292012,61	1211552,91
1083	292012,49	1211566,59
1082	292012,40	1211576,52
1081	292012,16	1211604,80
1080	291956,80	1211628,58
1079	291952,63	1211630,37
1078	291941,09	1211635,33
1077	291917,60	1211645,42
1076	291907,86	1211641,00
1075	291906,37	1211640,33
1074	291898,55	1211636,78
1073	291894,45	1211634,92
1072	291892,05	1211633,63
1071	291889,27	1211632,57
1070	291895,35	1211603,41
1069	291897,57	1211592,76
1068	291899,43	1211583,84
1067	291900,89	1211576,84
1066	291901,43	1211574,40
1065	291903,45	1211565,08
1064	291901,78	1211564,62
1063	291899,71	1211564,07
1062	291897,56	1211563,50
1061	291896,09	1211563,09
1060	291892,77	1211562,20
1059	291891,59	1211567,97
1058	291886,78	1211596,79
1057	291886,14	1211600,57

№ точки	Координаты	
	X	Y
1056	291885,80	1211602,59
1055	291885,08	1211606,75
1054	291884,74	1211608,73
1053	291883,96	1211613,26
1052	291881,94	1211623,08
1051	291881,01	1211628,16
1050	291880,11	1211628,13
1049	291879,41	1211628,13
1048	291882,83	1211627,74
1047	291783,32	1211623,89
1046	291773,72	1211612,91
1045	291762,21	1211611,44
1158	291759,10	1211599,57
1157	291758,09	1211585,24
1208	291714,08	1211577,02
1221	291713,70	1211576,67
1220	291716,87	1211574,88
1168	291718,16	1211574,43
1167	291718,97	1211576,47
1166	291723,13	1211587,49
1165	291726,23	1211596,27
1164	291726,65	1211597,50
1163	291727,68	1211600,50
1162	291729,79	1211604,68
1161	291739,63	1211603,62
1160	291743,86	1211602,82
1159	291748,78	1211601,90
1042	291751,42	1211630,65
1041	291726,55	1211635,45
1040	291718,21	1211638,04
1039	291715,32	1211638,92
1038	291713,06	1211639,81
1037	291708,34	1211629,68
1143	291704,17	1211620,73
1142	291700,42	1211613,46
1034	291696,84	1211605,14
1033	291690,98	1211591,55
1209	291689,33	1211587,72

Имя	Подпись	Лист	Листов	План	Дата
-----	---------	------	--------	------	------

2020-73-137



#### 4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Условные номера образуемых земельных участков	Вид разрешенного использования	Площадь образуемых земельных участков
44:27:040727:3У2	Земельные участки (территории) общего пользования	8306
44:27:040720:3У2	Земельные участки (территории) общего пользования	2144
44:27:040719:3У3	Земельные участки (территории) общего пользования	6995
44:27:040710:3У3	Земельные участки (территории) общего пользования	5069
44:27:040710:3У2	Земельные участки (территории) общего пользования	987
44:27:040706:3У4	Земельные участки (территории) общего пользования	1253
44:27:040706:3У3	Земельные участки (территории) общего пользования	2581
44:27:040706:3У5	Земельные участки (территории) общего пользования	1580
44:27:040703:3У3	Земельные участки (территории) общего пользования	1043
44:27:040703:3У4	Земельные участки (территории) общего пользования	1622
44:27:040115:3У4	Земельные участки (территории) общего пользования	2067
44:27:040115:3У6	Земельные участки (территории) общего пользования	20217
44:27:040115:3У5	Земельные участки (территории) общего пользования	2227
44:27:040116:3У4	Земельные участки (территории) общего пользования	25065
44:27:040116:3У5	Земельные участки (территории) общего пользования	9749
44:27:040220:3У2	Земельные участки (территории) общего пользования	4664
44:27:040220:15:3У1	Для эксплуатации производственной базы	87370
44:27:040220:15:3У2	Земельные участки (территории) общего пользования	1188
44:27:040220:3У3	Земельные участки (территории) общего пользования	660
44:27:040220:3У4	Земельные участки (территории) общего пользования	661

2020-73-137

Лист

20

Имя	Подуч	Лист	Лист	Лист	Дата

44:27:040220:3У6	Земельные участки (территории) общего пользования	33869
44:27:040220:3У5	Земельные участки (территории) общего пользования	384
44:27:040220:18:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования	2019
44:27:040220:18:3У2	для эксплуатации объекта промышленного назначения	191
44:27:040220:47:3У1	Для эксплуатации причала речных судов	1380
44:27:040220:47:3У2	Земельные участки (территории) общего пользования	732
44:27:040220:3У7	Земельные участки (территории) общего пользования	43
44:27:040220:260:3У1	для эксплуатации зданий хранения лодочных моторов и сторожки, историко-культурная деятельность	592
44:27:040220:260:3У2	Земельные участки (территории) общего пользования	1437

2020-73-137

Лист

21

Изм.	Подуч	Лист	Лист	Полн	Дат

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЭСТАКАДА»

---

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,  
предусматривающая размещение линейных объектов для  
благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной  
до автопешеходного моста через реку Кострома**

**Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории**

2021-44-160

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЭСТАКАДА»

---

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,  
предусматривающая размещение линейных объектов для  
благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной  
до автопешеходного моста через реку Кострома**

**Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории**

2021-44-160

Генеральный директор

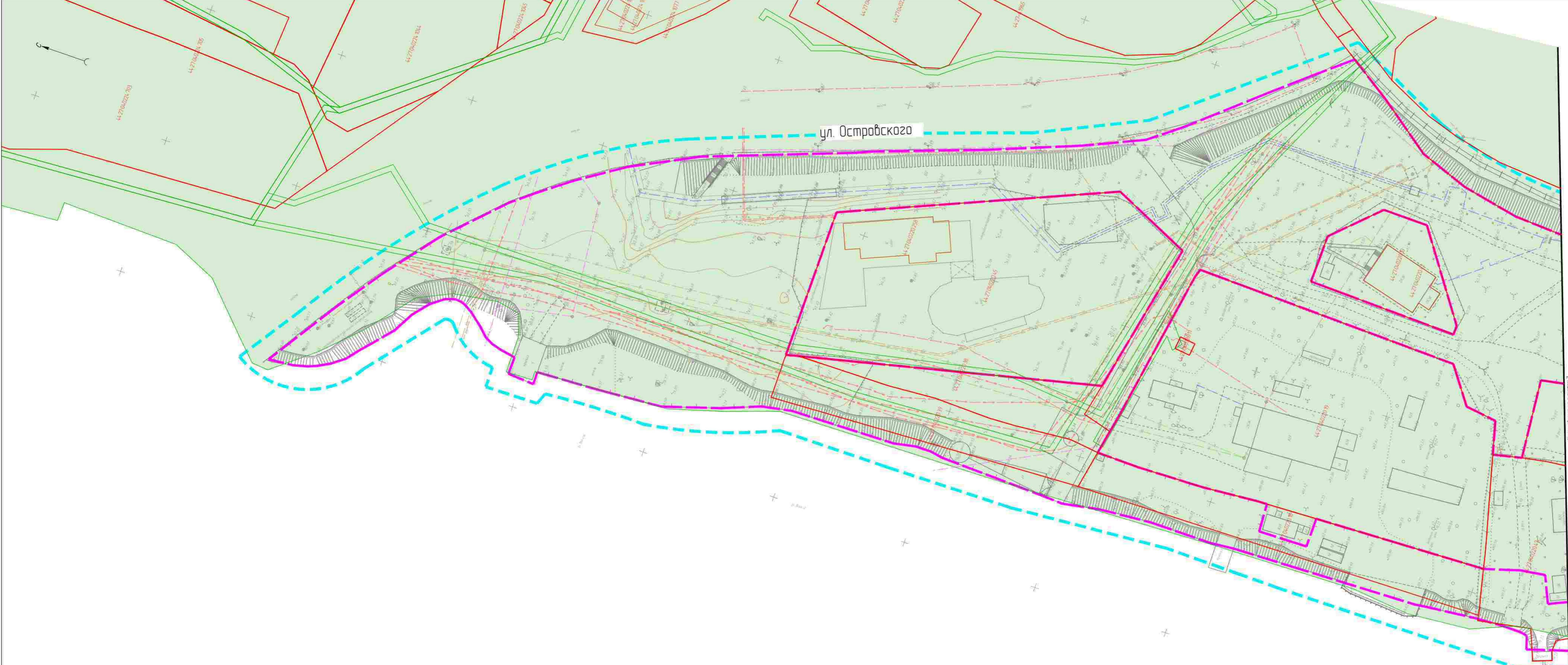
Е.С. Гризнов

Главный инженер

А.А. Лозовский



Санкт-Петербург  
2021 г.



ул. Островского

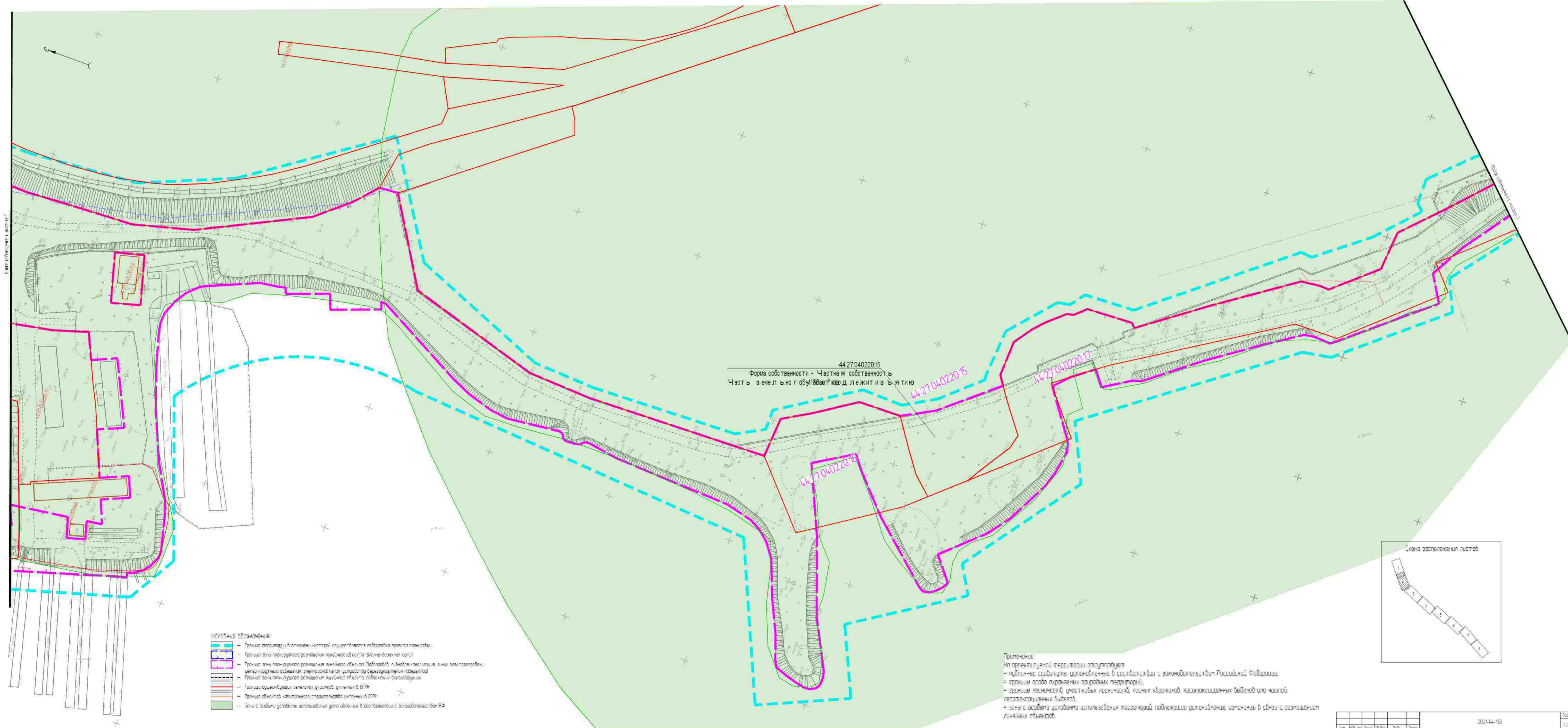


- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта (Улично-дорожная сеть)
  - Границы зоны планировочного размещения линейного объекта (Водопровод, канализация, линии электропередачи, сети наружного освещения, электроснабжения, устройства берегоукрепления набережных)
  - Границы зоны планировочного размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции
  - Границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
  - Границы объектов капитального строительства, учтенных в ЕГРН
  - Зоны с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством РФ

**Примечание:**  
 На проектируемой территории отсутствуют:  
 - публичные сервитуты, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;  
 - границы особо охраняемых природных территорий;  
 - границы лесничеств, участков лесничеств, лесных хвосталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов;  
 - зоны с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов

2024-44-85		Лист		Лист		Лист	
Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейных объектов вне благоустроенной набережной набережной реки Золотой реки на территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Московской области							
Исполнитель	Инженер	И.П. До	И.П. До	Материалы по обоснованию проекта межевания территории		Лист	Лист
ИП	Григорьев С.С.			Схема использования территории в период подготовки проекта межевания территории		№1	№1
						0001 'Островский'	
						1:1500	

Листы оформлены в 2 листах



44:27:04:0220:15  
 Форма собственности - Частная собственность  
 Часть земельного участка лежит изъятию

44:27:04:0220:15

44:27:04:0220:17

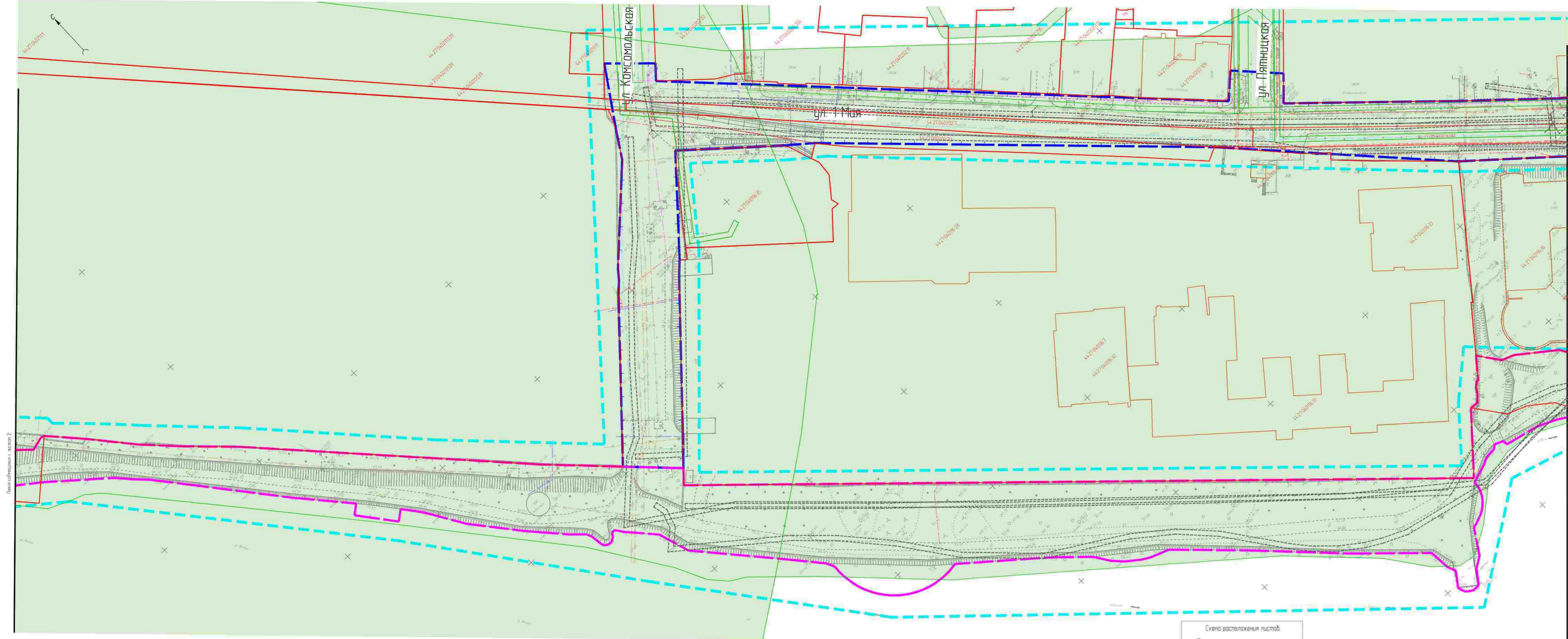
44:27:04:0220:16

**Условные обозначения**

- Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планировочного размещения линейного объекта (линейно-варочная сеть)
- Границы зоны планировочного размещения линейного объекта (водопровод, линейная канализация, линии электропередачи, сети наружного освещения, электросиловые кабели, устройства берегоукрепления набережной)
- Границы зоны планировочного размещения линейного объекта, подлежащие реконструкции
- Границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Границы объектов капитального строительства, учтенных в ЕГРН
- Зоны с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством РФ

**Примечание:**  
 На проектируемой территории отсутствуют:  
 - публичные сервитуты, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;  
 - границы особо охраняемых природных территорий;  
 - границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов;  
 - зоны с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов.





Лист совпадает с листом 2

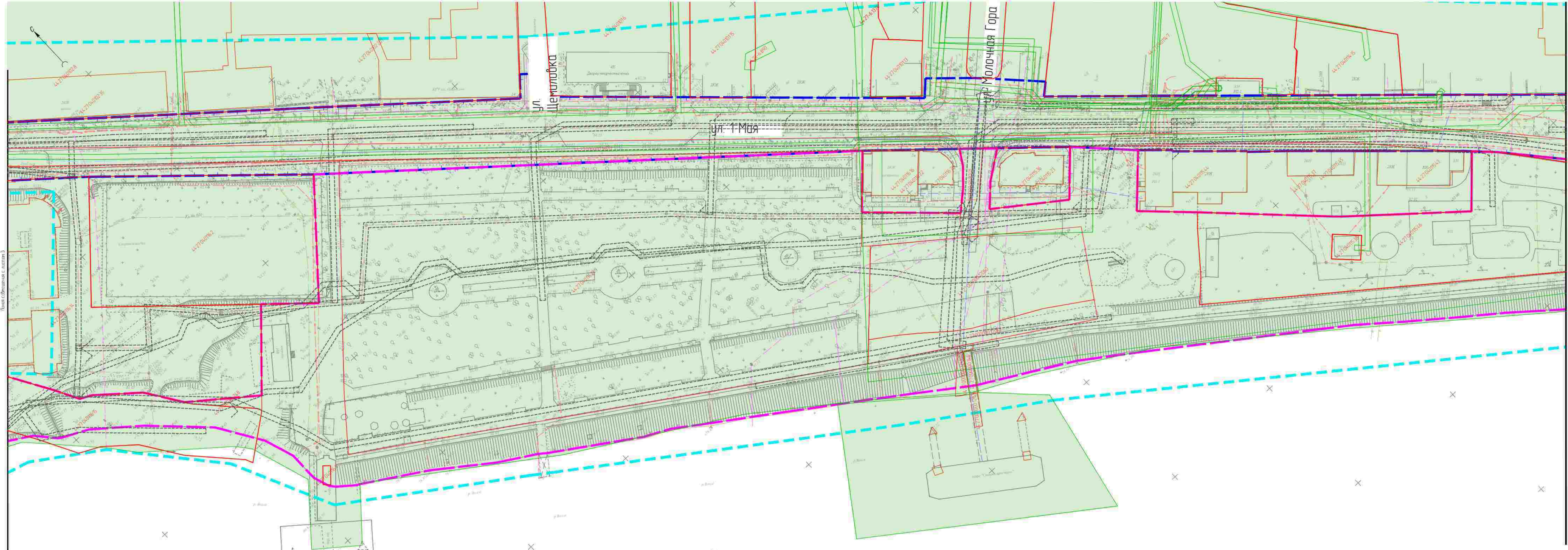
Уч. № 1234 - инженерный генплан

- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (линия-дорожная сеть)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (водопровод, линейная канализация, линии электропередачи, сети наружного освещения, электроснабжения, устройства берегоукрепления набережных)
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции
  - Граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
  - Граница объектов капитального строительства учтенных в ЕГРН
  - Зоны с особыми условиями использования установленные в соответствии с законодательством РФ

**Примечание:**  
 На проектируемой территории отсутствуют:  
 - публичные сервитуты, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;  
 - границы особо охраняемых природных территорий;  
 - границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотоксационных выделов или частей лесотоксационных выделов;  
 - зоны с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов.



Иван	Петр	Сид	Сем	Игорь	Александр	Сергей	Владимир	Антон	Дмитрий
------	------	-----	-----	-------	-----------	--------	----------	-------	---------



- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (улично-дворовая сеть)
  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (водопровод, ливневая канализация, линии электропередачи сетей наружного освещения, электросиловой линии, устройства берегоукрепления набережной)
  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащей реконструкции
  - Границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
  - Границы объектов капитального строительства учтенных в ЕГРН
  - Зоны с особыми условиями использования территории установленные в соответствии с законодательством РФ

**Примечание:**  
 На проектируемой территории отсутствуют:  
 - публичные сервитуты, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;  
 - границы особо охраняемых природных территорий;  
 - границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов;  
 - зоны с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов.

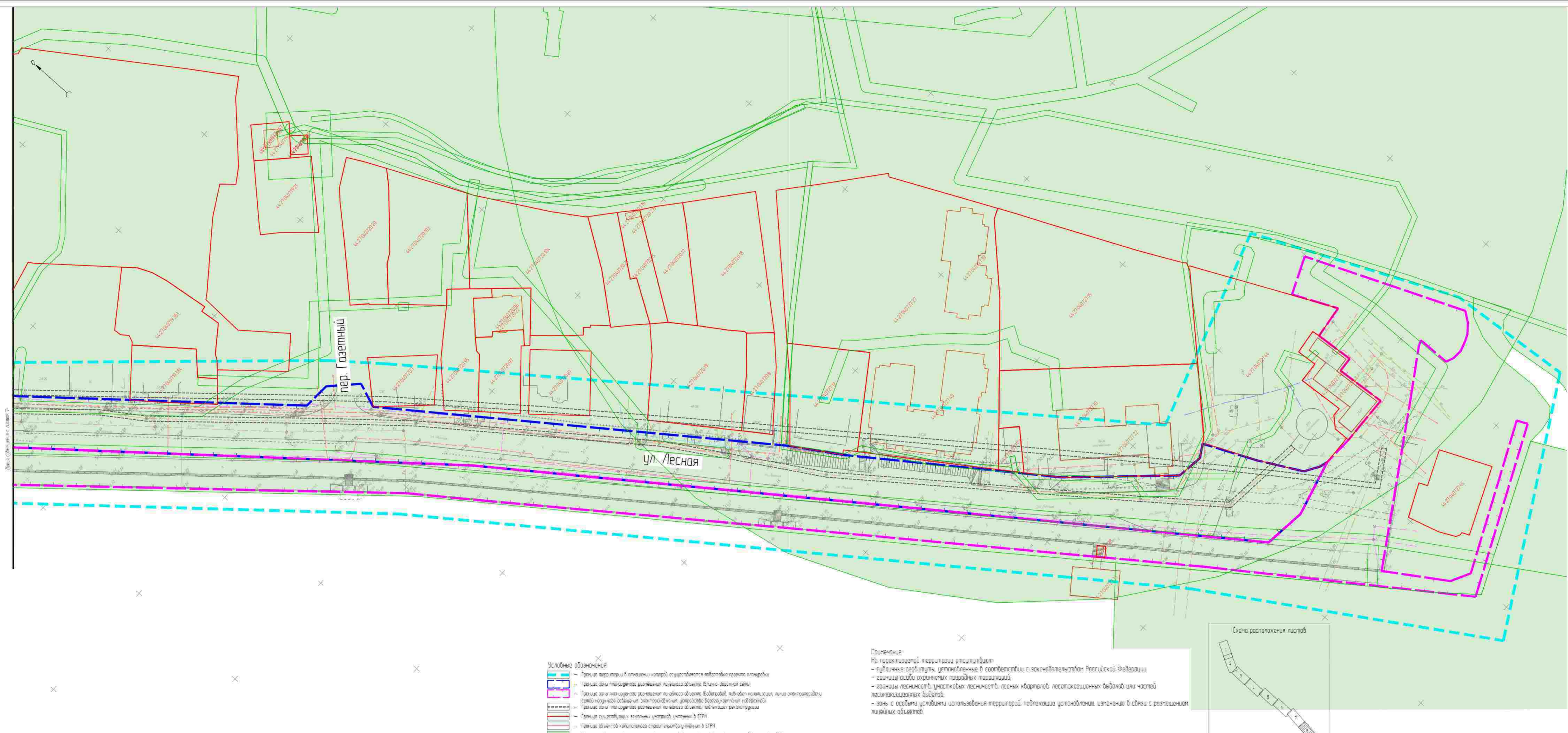












- Условные обозначения**
- - Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (ВЛЧНО-Возражная сеть)
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (Водопровод, ливневая канализация, линии электропередачи, сети наружного освещения, электросиловой линии, устройства безвозвратного накопления)
  - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции
  - - Граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
  - - Граница объектов капитального строительства, учтенных в ЕГРН
  - - Зоны с особыми условиями использования территории, установленные в соответствии с законодательством РФ

**Примечание:**  
 На проектируемой территории отсутствуют:  
 - публичные сервитуты, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;  
 - границы особо охраняемых природных территорий;  
 - границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов;  
 - зоны с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов.



ИВ	ИП	ИЧ	ИД	ИЗ	ИЖ	ИЛ	ИМ	ИО	ИП	ИС	ИТ	ИУ	ИФ	ИХ	ИЦ	ИЧ	ИШ	ИЩ	ИЭ	ИЮ	ИЯ	ИЗ	ИЖ	ИЛ	ИМ	ИО	ИП	ИС	ИТ	ИУ	ИФ	ИХ	ИЦ	ИЧ	ИШ	ИЩ	ИЭ	ИЮ	ИЯ
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**1. Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка**

В соответствии с СП 42.13330.2016, для магистральных улиц районного значения ширина в красных линиях принимается от 40 до 100 метров, проектом предусмотрена ширина улицы в границах красных линий от 20 до 34 метров, это обусловлено сложившейся застройкой и существующими границами земельных участков.

**2. Обоснование способа образования земельного участка**

В границах проектирования располагаются существующие земельные участки, учтенные в ЕГРН, в связи с этим первым этапом предусмотрен раздел, вторым этапом предусматривается объединение участков для размещения линейных объектов.

**3. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка**

Границы земельных участков установлены в соответствии с СП 42.13330.2016 и с учетом фактического землепользования, для минимизирования затрат по изъятию земель.

**4. Обоснование определения границ публичного сервитута**

Проектом не предусмотрено установление публичных сервитутов.

2021-44-160

№ п/п	Колонка	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Страна	Лист	Подпись
	Разработ	Чандыгаев		<i>[Подпись]</i>			1/2	*
	ГИП	Горянов		<i>[Подпись]</i>				

Пояснительная записка

ООО «ЭСТАКАДА»

**Границы территории, в пределах которых проводятся публичные слушания по проекту планировки территории, предусматривающему размещение линейных объектов для благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной до автопешеходного моста через реку Кострома, с проектом межевания территории в составе проекта планировки территории**



## Повестка

**собрания участников публичных слушаний по проекту планировки территории, предусматривающему размещение линейных объектов для благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной до автопешеходного моста через реку Кострома, с проектом межевания территории в составе проекта планировки территории**

26 сентября 2022 года

15.00 – 17.00

1. Регистрация участников публичных слушаний – 20 мин.
2. Вступительное слово председательствующего на собрании участников публичных слушаний – 10 мин.  
  
Воронина Ольга Владимировна – председатель Комиссии по рассмотрению документации по планировке территории города Костромы  
  
Козырев Алексей Викторович – начальник Управления архитектуры и градостроительства Администрации города Костромы, заместитель председателя Комиссии по рассмотрению документации по планировке территории
3. Основной доклад по проекту планировки территории, предусматривающему размещение линейных объектов для благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной до автопешеходного моста через реку Кострома, с проектом межевания территории в составе проекта планировки территории:  
  
Грязнов Евгений Сергеевич – генеральный директор ООО "Эстакада", разработчик документации по планировке территории – 20 мин.;
4. Вопросы к выступившим (в письменной, устной форме) – 30 мин.
5. Выступления участников публичных слушаний в порядке поступления заявок на выступление – 30 мин.
6. Заключительное слово председательствующего  
Воронина Ольга Владимировна – председатель Комиссии по рассмотрению документации по планировке территории города Костромы – 10 мин.

## ОПОВЕЩЕНИЕ О НАЧАЛЕ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

Глава города Костромы информирует о назначении публичных слушаний по проекту планировки территории, предусматривающему размещение линейных объектов для благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной до автопешеходного моста через реку Кострома, с проектом межевания территории в составе проекта планировки территории.

Проект планировки территории, предусматривающий размещение линейных объектов для благоустройства набережной левого берега реки Волга от реки Черной до автопешеходного моста через реку Кострома, с проектом межевания территории в составе проекта планировки территории, является приложением к постановлению Главы города Костромы от 7 сентября 2022 года № 85.

Собрание участников публичных слушаний состоится 26 сентября 2022 года с 15.00 часов до 17.00 часов в здании по адресу: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, площадь Конституции, дом 2, 5 этаж, актовый зал.

Организатор публичных слушаний - Комиссия по рассмотрению документации по планировке территории города Костромы (адрес: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, площадь Конституции, дом 2, кабинет 406, телефон (4942) 42-70-72), электронный адрес: [uag@gradkostroma.ru](mailto:uag@gradkostroma.ru).

Экспозиция проекта проводится в здании по адресу: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, площадь Конституции, дом 2, кабинет 406, с 19 сентября по 26 сентября 2022 года с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 18.00 ежедневно в рабочие дни. Посещение экспозиции проекта, а также консультирование проводится с 19 сентября по 26 сентября 2022 года с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 18.00 ежедневно в рабочие дни.

Проектом планировки территории предусматривается следующее:

1. Устройство рекреационной многофункциональной зоны общественного пространства, направленной на комфорт и безопасность посетителей.

2. Строительство сетей инженерно-технического обеспечения.

Проект, подлежащий рассмотрению на публичных слушаниях, и информационные материалы к нему размещаются на официальном сайте Администрации города Костромы в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: [gradkostroma.ru](http://gradkostroma.ru) с 19 сентября 2022 года.

Участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных



объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

Обработка персональных данных участников публичных слушаний осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ "О персональных данных".

Участники публичных слушаний, представившие указанные сведения о себе, имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся рассматриваемого проекта:

- 1) в письменной форме или в форме электронного документа в адрес организатора публичных слушаний с 19 сентября по 26 сентября 2022 года;
- 2) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, в будние дни с 19 сентября по 26 сентября 2022 года с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 18.00, в здании по адресу: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, площадь Конституции, дом 2, кабинет 406;
- 3) в устной и письменной форме в ходе проведения собрания участников публичных слушаний.