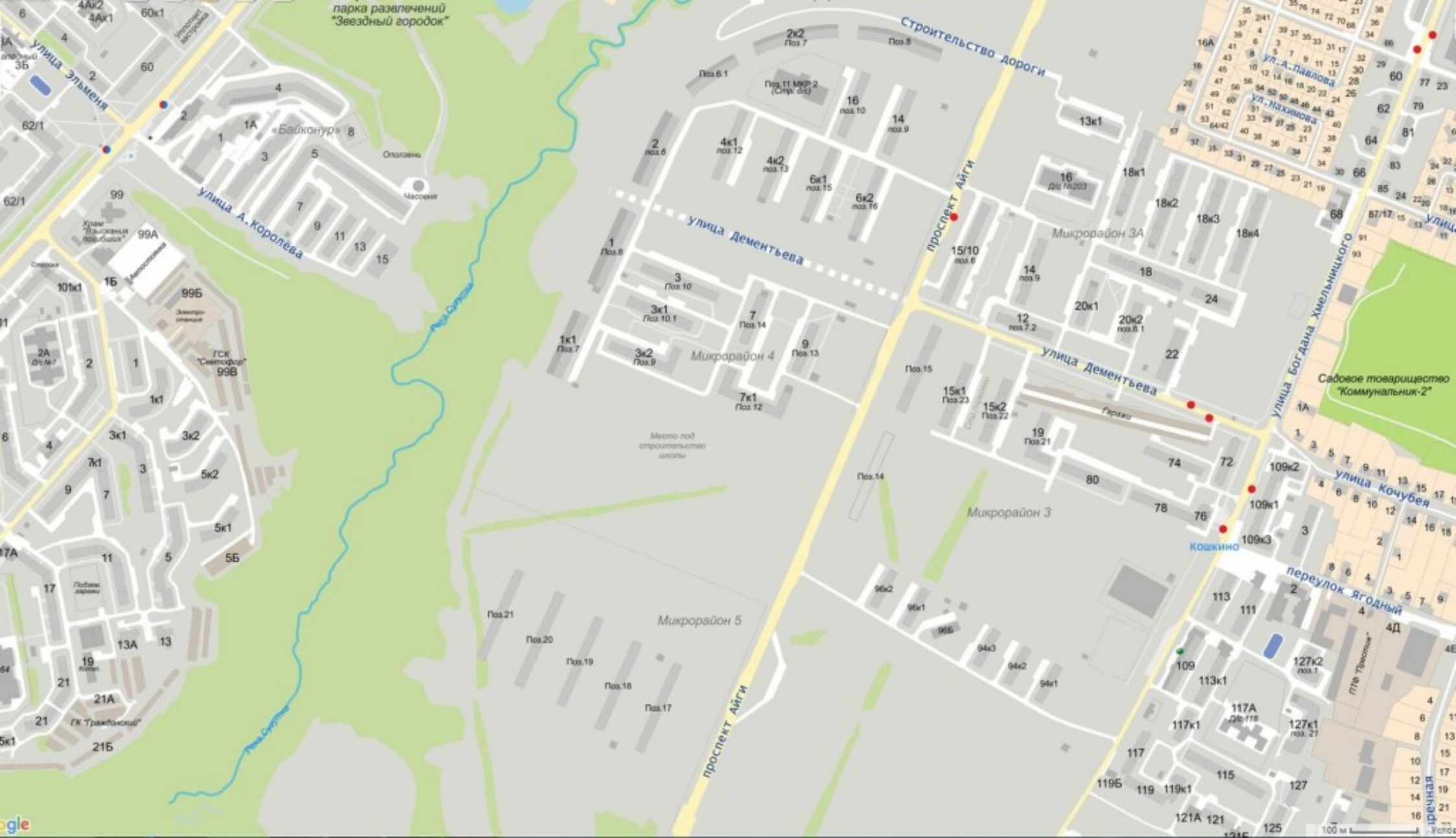


**Проект планировки и проект
межевания территории для
размещения линейного объекта
«Автомобильная дорога **в жилом
районе по ул.Б.Хмельницкого**»**



парка развлечений "Звездный городок"

Строительство дороги

улица Эльмена

улица А. Королева

улица Дементьева

проспект Айги

улица Дементьева

улица Павлова
улица Нахимова

улица Богдана Хмельницкого

улица Кочубея

переулок Ягодный

пл. Трудовая

проспект Айги

улица
100 м





Система координат - МДН-2С
Система высот - Белорусская

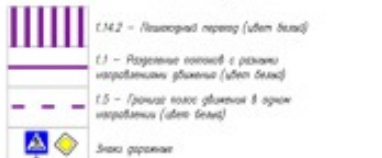
Условные обозначения
Границы



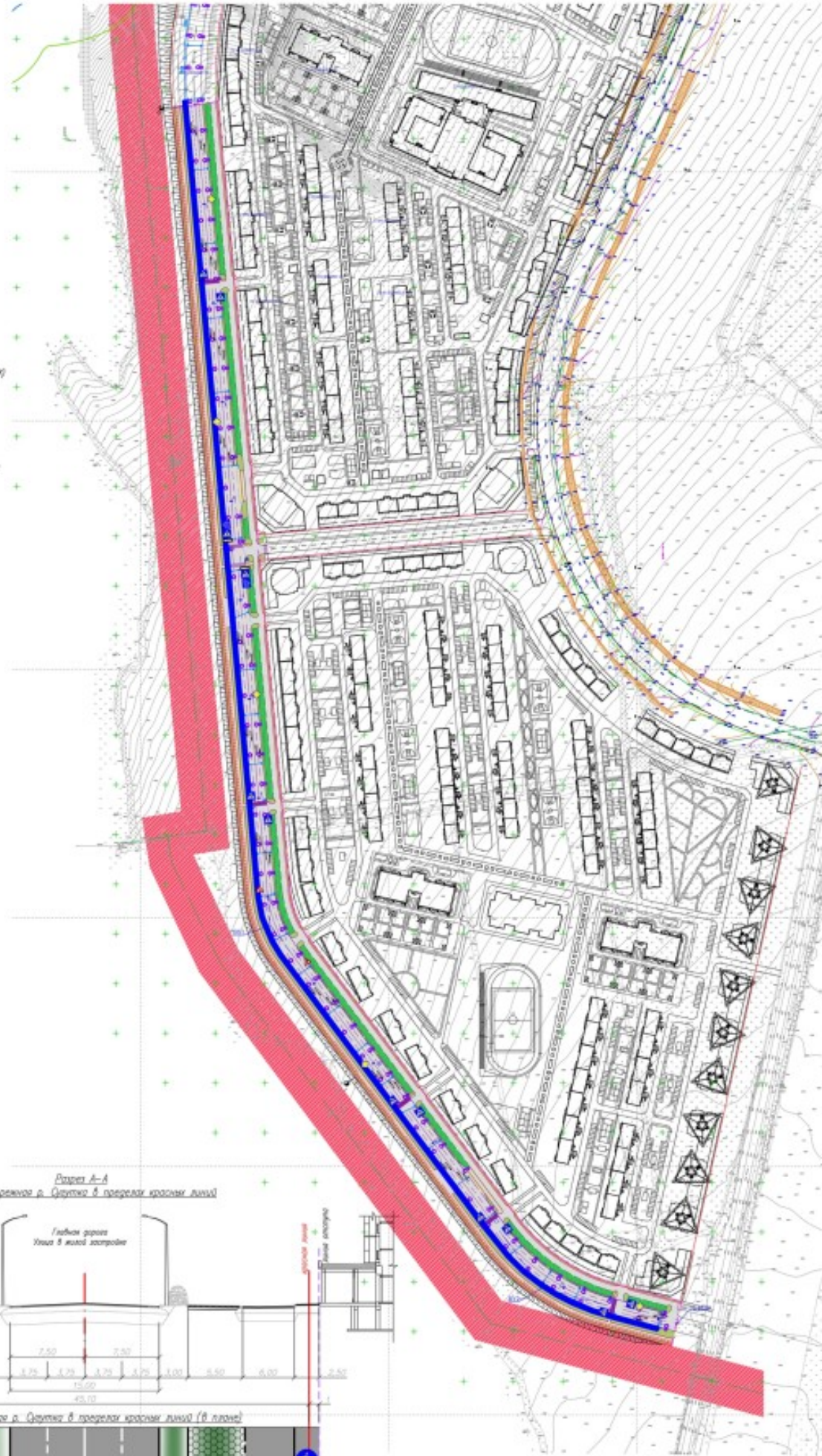
Транспорт



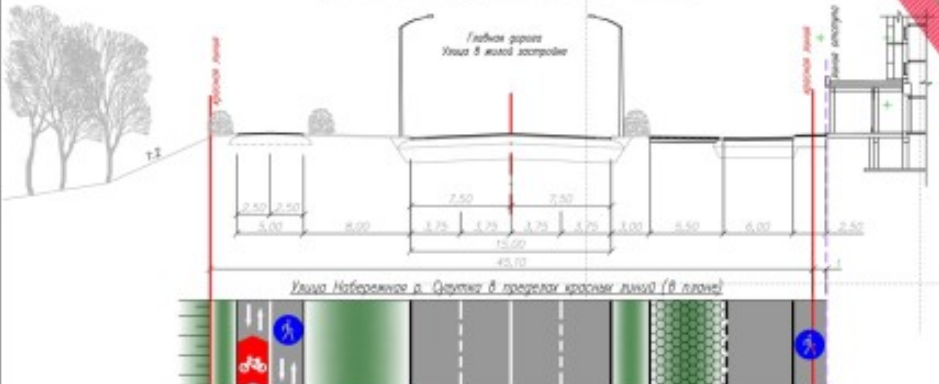
Разметка дорожная



Сети инженерно-технического обеспечения



Разрез А-А
Улица Набережная р. Сироты в пределах красной линии



Улица Набережная р. Сироты в пределах красной линии (в плане)



- Примечания**
1. Разметка проезжих частей (см условные обозначения) согласно утверждению проекту планировки территории мкр. 5.
 2. Разметка дорожная знаков согласно ГОСТ Р 52089-2004 "Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
 3. Разметка дорожная согласно ГОСТ 51256-2011 "Разметка дорожная".
 4. Общая протяженность участка дороги 1,4192 км.
 5. Расстояние в плане и разрезе знаков 6 метров.
 6. Общая площадь парковочных мест вдоль проектной дороги - 443 м²места.

		Заказчик: ООО "СЮП"	(104-35/16-017)
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Объект "Жилое здание в микрорайоне по ул. С.Мельникова"			
№	Имя	Подпись	Дата
1/01	Линейный объект	03.10	
2/01	Детский сад	03.10	
3/01	Детский сад	03.10	
4/01	Детский сад	03.10	
5/01	Детский сад	03.10	
6/01	Детский сад	03.10	
7/01	Детский сад	03.10	
8/01	Детский сад	03.10	
9/01	Детский сад	03.10	
10/01	Детский сад	03.10	
Проект планировки и размещения объектов территории			Листы
Чертеж планировки территории			Л 1 2
М 1:2000			ООО "ИТОН"



Система координат - МСК-2К

Система высот - Балтийская

Координаты контрольных точек красной линии

№ точки	X	Y
1	1238451,06	405387,81
2	1238457,88	405217,7808
3	1238468,537	405027,4015
4	1238476,138	405033,2855
5	1238486,06	405023,9512
6	1238493,389	404951,1833

№ точки	X	Y
36	1238500,370	405055,7306
37	1238504,411	405057,709
38	1238517,417	405054,9383
39	1238511,605	405056,6812
40	1238513,873	405056,6277
41	1238519,955	405060,7688
42	1238516,404	405062,995
43	1238508,686	405065,4485
44	1238505,892	405067,9903
45	1238797,842	405070,672
46	1238793,249	405073,9183
47	1238796,880	405075,4994
48	1238793,809	405079,6187
49	1238793,36	405082,9558
50	1238771,609	405086,3889
51	1238766,306	405088,8859
52	1238764,429	405090,5184
53	1238766,917	405097,4024
54	1238761,667	405102,4989
55	1238748,836	405109,8993
56	1238741,936	405113,4036
57	1238738,827	405115,6802
58	1238731,630	405117,028
59	1238736,889	405118,4214
60	1238731,299	405119,1886
61	1238736,334	405119,7654
62	1238741,346	405122,2138
63	1238750,347	405127,3527
64	1238760,68	405132,1784
65	1238761,525	405135,9056
66	1238766,608	405142,1988
67	1238765,17	405148,0962
68	1238762,274	405144,0664
69	1238769,879	405150,7301
70	1238767,336	405156,1183
71	1238765,710	405162,7177
72	1238763,565	405168,8394
73	1238762,91	405174,5207
74	1238761,383	405180,3403
75	1238762,349	405185,7188
76	1238767,710	405191,1188
77	1238763,98	405197,3403
78	1238769,43	405202,0740
79	1238765,795	405206,6388
80	1238763,7	405210,13

№ точки	X	Y
7	1238484,243	405336,1765
8	1238495,748	405276,0814
9	1238506,907	405276,7780
10	1238518,192	405351,8905
11	1238524,56	405495,2113
12	1238526,189	405495,9666
13	1238526,771	405493,5147
14	1238527,795	405477,5884
15	1238528,494	405471,8907
16	1238531,603	405466,464
17	1238533,968	405461,1371
18	1238536,683	405465,8768
19	1238540,494	405469,6215
20	1238544,148	405444,9522
21	1238576,119	405399,8856
22	1238598,287	405370,4214
23	1238609,102	405289,9307
24	1238746,298	405181,7516
25	1238761,991	405172,5667
26	1238766,912	405160,7139
27	1238786,684	405156,581
28	1238786,278	405151,8036
29	1238786,333	405147,424
30	1238773,581	405143,9817
31	1238776,883	405139,2811
32	1238781,512	405135,3962
33	1238785,67	405131,5681
34	1238786,68	405127,8788
35	1238786,306	405124,4966
36	1238800,621	405120,8963
37	1238804,896	405118,5472
38	1238805,545	405115,2785
39	1238813,798	405113,8189
40	1238818,792	405110,4488
41	1238823,642	405108,0956
42	1238828,327	405105,9905
43	1238831,994	405103,7668
44	1238838,638	405101,8904
45	1238841,892	405099,366
46	1238845,584	405096,2912
47	1238850,236	405093,3647
48	1238857,89	405091,12878
49	1238865,13	405089,61



Условные обозначения

Границы

Граница разработки проекта планировки территории

Линия градостроительного регулирования

Красная линия межевания

Пунктирная красная линия

Линия отступа от красной линии

Транспорт

Линия набережной р. Суэцкая в пределах границ, широты 190

(Линия в жилой застройке)

Линия обозначения проезда

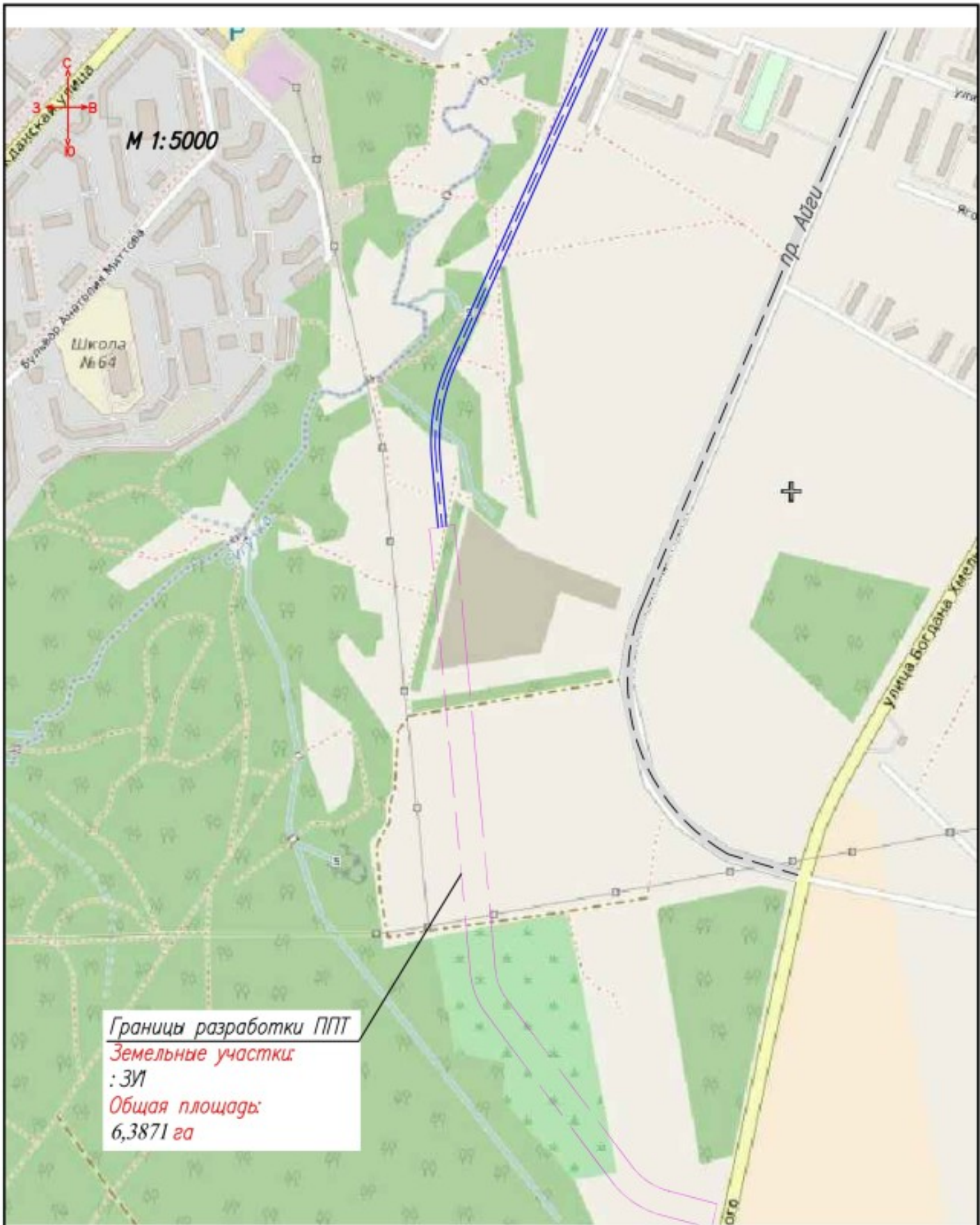
к жилым зданиям кат. 3, 6

Линия обозначения проезда

общественно с безбарьерной

Примечания:
1. Разметка проектных границ (на условные обозначения) согласно утверждению проекта планировки территории от 5.
2. Общая протяженность участка равен 1,4192 км

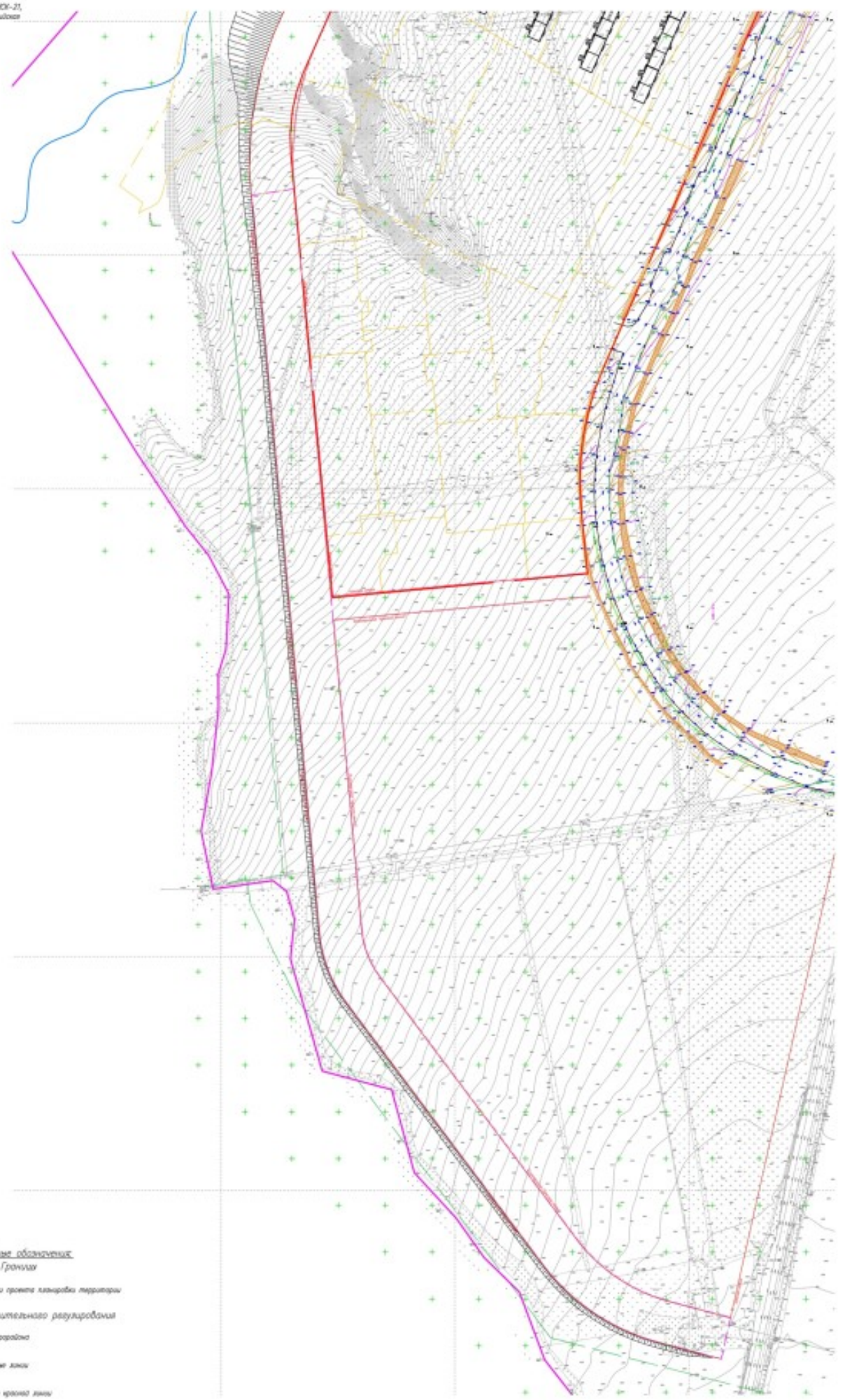
Заказчик: ООО "СЮР"		1364-35/16-017/	
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Объект "Жилой комплекс в микрорайоне по ул. С.Митрофанова"			
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Проект планировки и межевания территории	л	2
2	Чертеж красной линии М 1:2000	л	2
Примечание: Проект		л	2





						Заказчик ООО "СУОР"	1364-35/16-ППТ.2			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта				
						Объект "Автомобильная дорога в жилом районе по ул. Б.Хмельницкого"				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов	
							П	1	10	
							Схема расположения элемента планировочной структуры			
							ООО "ИПТРИ"			
Норм. контр.				Самарова	10.16					



Система координат - МСК-27,
Система высот - Балтийская



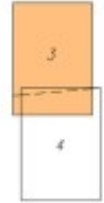
Условные обозначения
Границы

-  Граница разработки проекта планировки территории
-  Линия градостроительного регулирования
-  Красная линия набережной
-  Подчеркнутая красная линия
-  Линия отступа от красной линии

		Заказчик ООО "ЮСР"		ЛР4-15/16-ПТ.2	
		Проект планировки территории для размещения линейного объекта			
		Объект "Железнодорожный район в микрорайоне по ул. С.Митрофанова"			
№	Вид	Исполнитель	Дата	Лист	Всего
1/01	Планировка	ООО "ЮСР"	03.10.2020	1	10
2/01	Деталь	ООО "ЮСР"	03.10.2020	2	10
3/01	Пл. м. Сметы	ООО "ЮСР"	03.10.2020	3	10
4/01	Планировка	ООО "ЮСР"	03.10.2020	4	10
5/01	Сметы	ООО "ЮСР"	03.10.2020	5	10
Схема использования территории в микрорайоне проекта планировки территории № 1-2020				ООО "ЮСР"	

Система координат - МСК-2С
Система высот - Балтийская

Схема компоновки листов



Условные обозначения
Границы

Граница разработки проекта планировки территории

Линии градостроительного регулирования

- Красные линии микрорайона
- Планировочные красные линии
- Линия отступа от красной линии

Транспорт

- Улица Новоречная р. Сургут в границах плана (10) (Улица в жилой застройке)
- Линия обозначения тротуара и жилой улицы мар. 5, 9
- Линия обозначения проездов соборных с велодорожкой
- Газовые территории с возможностью парковки автомобилей
- Направление убывания абсолютов по Новоречной р. Сургут
- Направление убывания абсолютов по проезду и жилой улице мар. 5

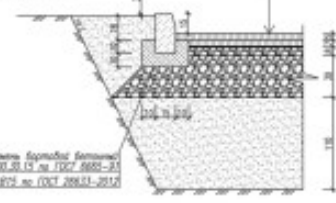
Разметка дорожных

- 0,4 - 5,0 - 1,47 - Пешеходный переход (абс. белая)
- 1,7 - Разметка полос с разным направлением движения (абс. белая)
- 1,5 - Граница полос движения в одном направлении (абс. белая)
- Линия дорожная 5.19.1

* См. приложение 1.

Покрытие площадок и проездов (Тип 1)

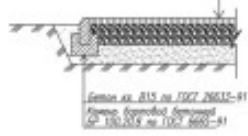
Здание - материал облицовочная плитка
200-20 1007 1001-200
Архитектурная отделка облицовочная плитка архитектурная марка # по ГОСТ 8128-2001
Столбы - материал 50-50-20000 материал 1 сорт
Керамическая облицовочная плитка марка 1200 по ГОСТ 8047-81 архитектурная отделка
Длина дорожки 40-50 см марка 1200 по ГОСТ 8047-81
Покр. желтый материал по 8735-82
Грунт укатанный



Класс прочности бетона В100 В15 по ГОСТ 8868-81
Бетон кл. В12 по ГОСТ 8868-81

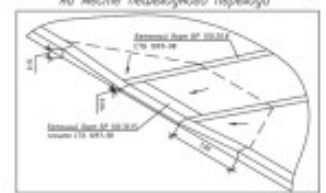
Тротуар и велодорожка (Тип 2)

Архитектурная отделка облицовочная плитка марка А по ГОСТ 8128-2001 - 2
Длина по ГОСТ 8047-81 - 15
Покр. по ГОСТ 8735-82 - 15
Грунт укатанный



Бетон кл. В15 по ГОСТ 8868-81
СР 100 В15 по ГОСТ 8868-81

Узел сопряжения проездов и проезжей части на месте пешеходного перехода



Линия совмещения с листом 4-1012

- Примечания
1. Разметка проекционных границ (см. условные обозначения) согласно утвержденному проекту планировки территории мар. 5
 2. Разметка дорожных знаков согласно ГОСТ Р 52289-2004 "Требования к знакам и линиям разметки световодящих дорожных ограждений и направляющих устройств"
 3. Разметка дорожных знаков согласно ГОСТ 51256-2011 "Разметка дорожная"
 4. Общая протяженность участка длиной 1,4152 км
 5. Высота створа дорожной осевой линии в сантиметрах
 6. Расстояние в метрах и разрыве расстояния в метрах
 7. Отобразить совмещения с листом 4-1012
 8. Общая площадь парковочных мест без проекционной разметки - 443 м²/места

		Заказчик: ООО "СНП"	ЛР4-15/16-1012
		Проект планировки территории для размещения линейного объекта Объект "Жилая застройка в жилом районе по ул. 5.Мельникова"	
Лист	№	Листов	Листов
1	3	10	10
		Схема проекции участка - дорожной сети М 1:1000	
		ООО "ИТОН"	

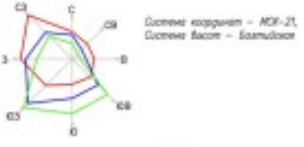
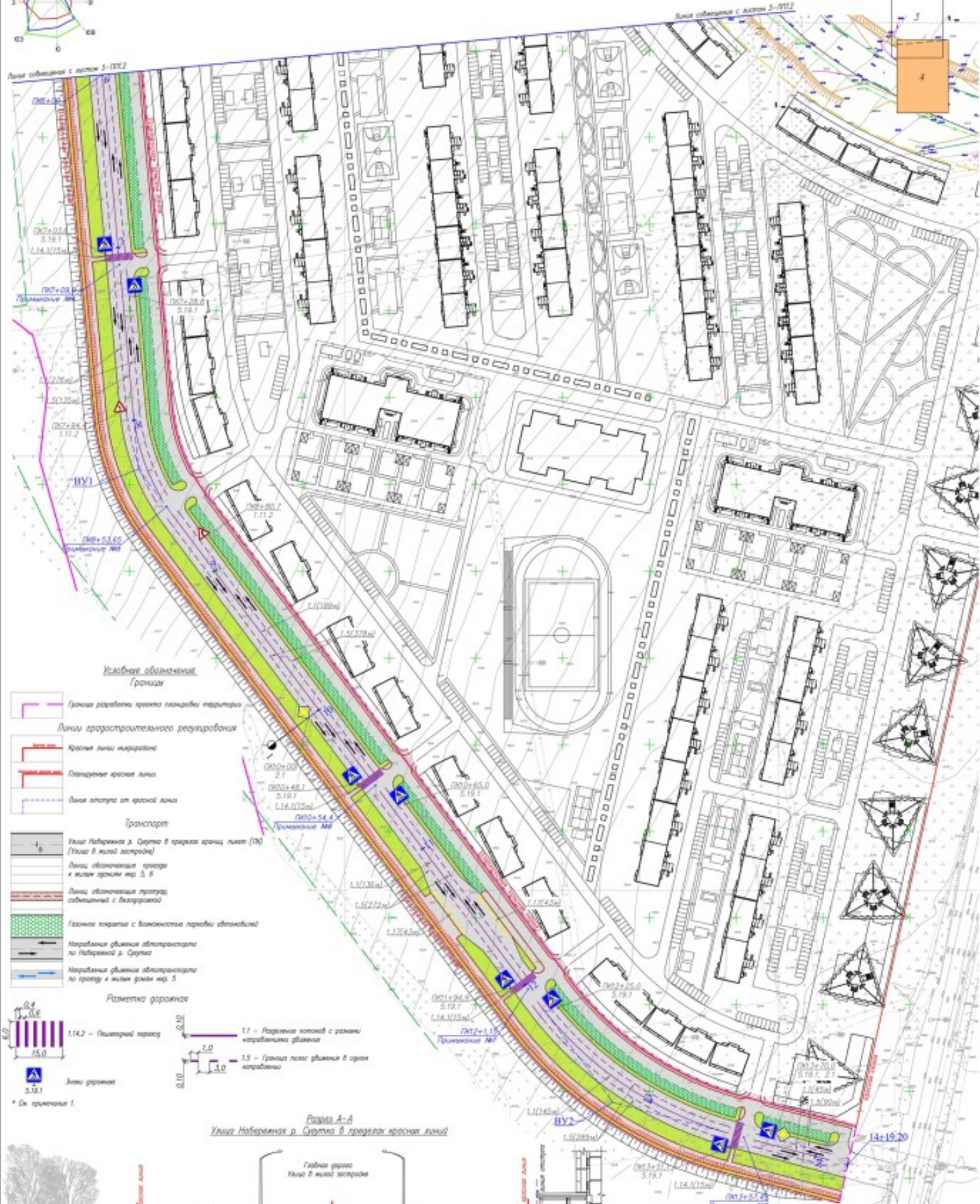
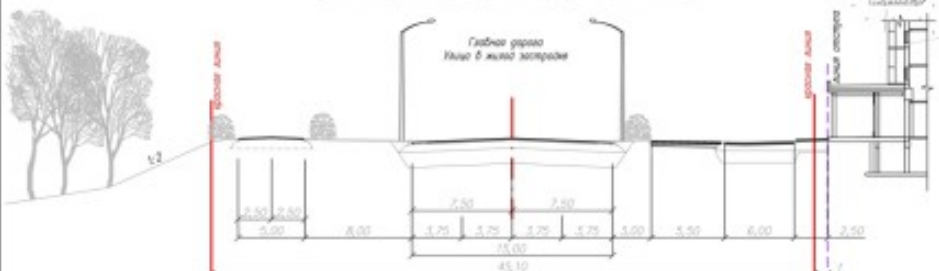


Схема компоновки дворов



- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница разработки проекта планировки территории
 - Линии организационного разграничения
 - Красные линии микрорайона
 - Планируемые красные линии
 - Линия отступа от красной линии
- Транспорт**
- Улица Набережная р. Суэцкая в пределах границ микрорайона (Улица в жилой застройке)
 - Линия обозначения тротуара и жилой зоны мар. 3, 5
 - Линия обозначения тротуара садоводческий с велодорожкой
 - Газовое покрытие с возможностью проезда автомобилей
 - Направление движения автотранспорта по Набережной р. Суэцкая
 - Направление движения автотранспорта по проезду и жилой зоне мар. 5
- Разметка дорожных знаков**
- 1.14.2 - Пешеходный переход
 - 1.7 - Разделение полос с разными направлениями движения
 - 1.5 - Граница платной остановки в одной направлении
- Знаки дорожные**
- 5.19.1
- * См. приложение 1.

Разрез А-А
Улица Набережная р. Суэцкая в пределах красной линии



Улица Набережная р. Суэцкая в пределах красной линии (в плане)



- Примечания**
1. Разметка организационных границ (см. условные обозначения) согласована утверждению проекту планировки территории при 5.
 2. Планировка дорожных знаков согласована ГОСТ Р 52289-2004 "Требования к знакам дорожной разметки, оборудованной устройствами организации и регулирования движения".
 3. Планировка дорожных знаков согласована ГОСТ 51254-2011 "Установка дорожных знаков".
 4. Общая протяженность участка дороги 1,4187 км.
 5. Толщина слоев дорожной одежды указана в метрах.
 6. Расстояния в плане и разрезах указаны в метрах.
 7. Открытые садоводы с лотком 3-ПЭЭ2.

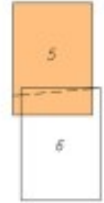
Заказчик: ООО "ОИП"		УСР-15/16-0112	
Проект планировки территории для размещения линейного объекта "Объект "Жилой комплекс" в микрорайоне по ул. 5.Мельникова"			
Проект планировки территории		Листы	Листов
№	Наименование	№	№
1	Планировка	1	10
2	Планировка	2	10
3	Планировка	3	10
4	Планировка	4	10
5	Планировка	5	10
6	Планировка	6	10
7	Планировка	7	10
8	Планировка	8	10
9	Планировка	9	10
10	Планировка	10	10

Схема организации инженерно-технической сети
М.С. 1000

ООО "ИТОН"

Система координат - МСК-2С
Система высот - Балтийская

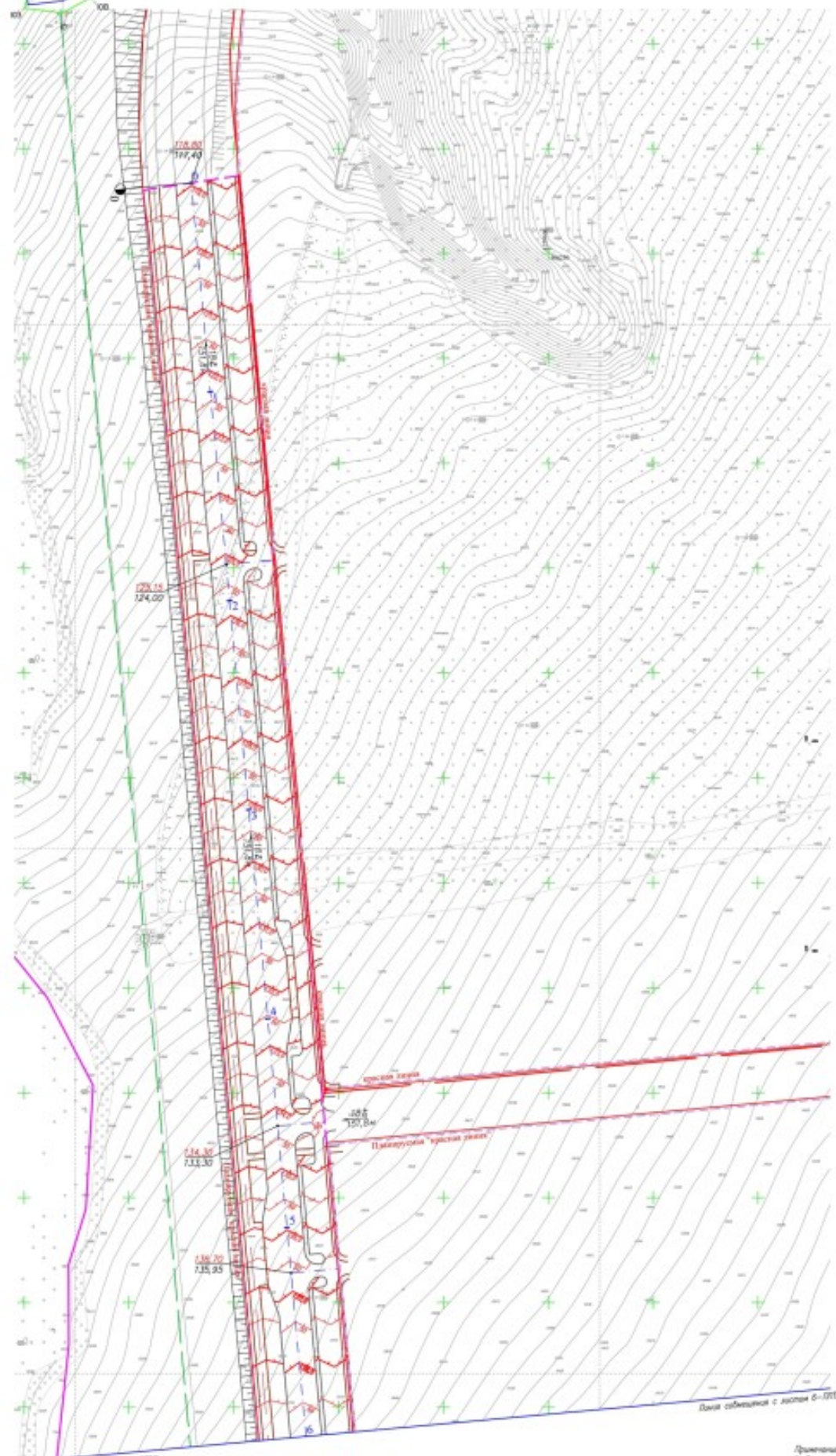
Схема компоновки листов



Красные обозначения
Границы

Красные обозначения
Границы

- Границы разработки проекта планировки территории
- Линии градостроительного зонирования
- Красная линия планировки
- Планировочные красные линии
- Линия отступа от красной линии
- Рельеф
- Границы существующего рельефа
- Фактические горизонталы
- Опаска проектируемая (с уклоном 1:2)
- Красная линия (числовая)
- Расстояние и (знаменатель)
- Проектная отметка и (числовая)
- Существующая отметка и (знаменатель)
- Транспорт
- Линия Метрополитана р. Дурыга в пределах границ объекта (Линия в стадии застройки)
- Линия обозначения проезда совмещенной с велосипедной



Линия совмещения с листом 6-1012

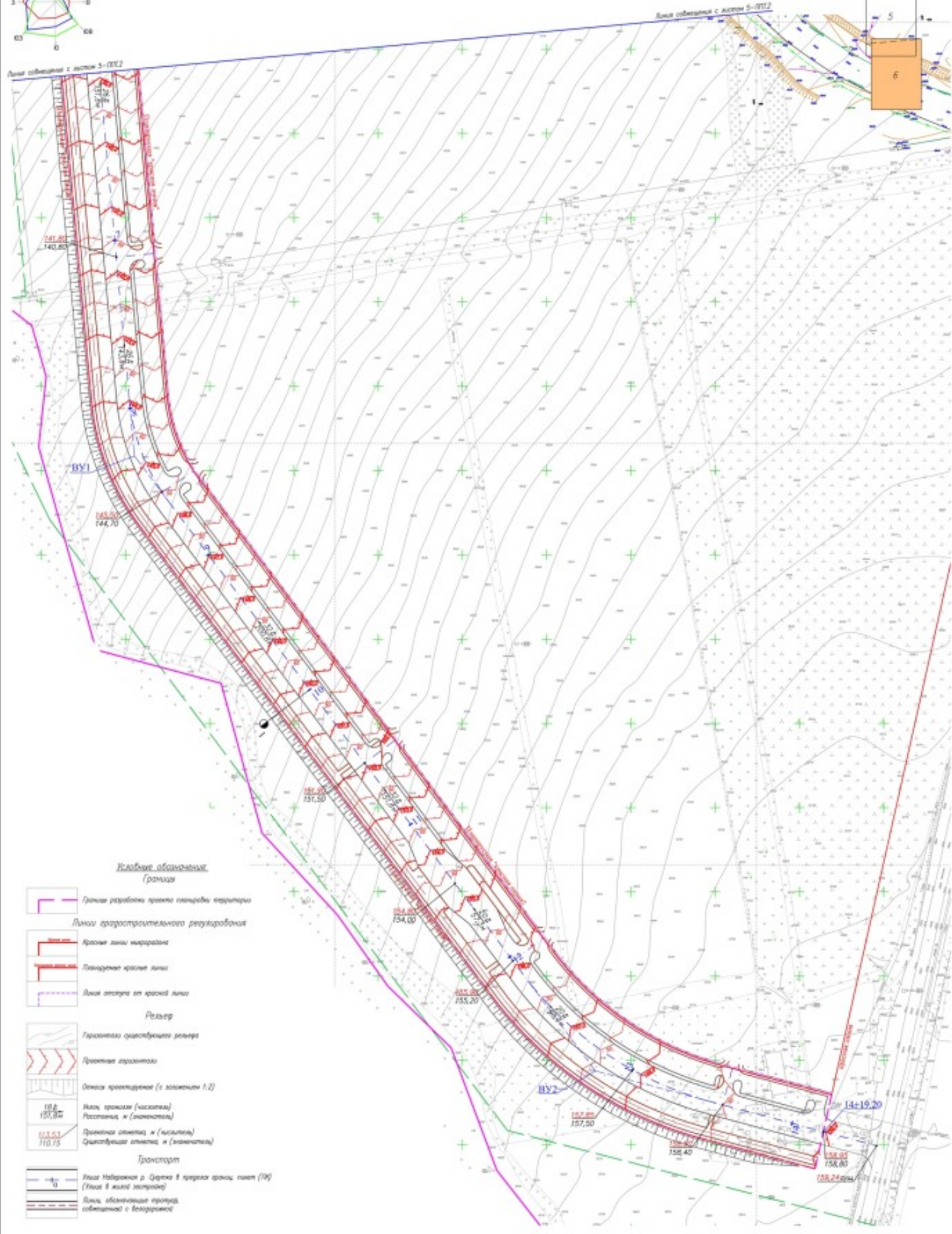
Дата совмещения с листом 6-1012

- Примечания:
1. Вертикальные планировки участка выполнены методом проектных горизонталей. Шаг проектных горизонталей равен 0,50 м.
 2. Общая протяженность участка равен 1,4182 км.
 3. Масштаб топографический - МСК-2С, Система высот - Балтийская.
 4. Сопоставить с листом 6-1012.

		Заказчик ООО "СДП"	ЛР4-15/16-1012
		Проект планировки территории для размещения линейного объекта Объект "Железнодорожный развяз в микрорайоне по ул. Б.Мельникова"	
№ п/п	Исполнитель	Дата	Листы
1	СДП	03.10	1
2	СДП	03.10	5
3	СДП	03.10	10
		Схема вертикального планировки и инженерной геологической № 1:1000	
		ООО "ИТОН"	

Система координат – МСК-21
 Система высот – Балтийская

Схема компоновки листов



Условные обозначения

- Границы**
- Граница разработки проекта планировки территории
 - Линия градостроительного регулирования
 - Красная линия выноса
 - Повышенная красная линия
 - Линия отступа от красной линии
- Рельеф**
- Горизонтали существующего рельефа
 - Проектные горизонтали
 - Отметка проектируемого (с заложением 1:2)
 - Высоты красной (капитальной) линии
 - Ростовая и (или) отметка
 - Проектная отметка и (или) высота
 - Существующая отметка и (или) высота
- Транспорт**
- Линия выноса в проектную границу выноса (1:50) (Линия в проекте застройки)
 - Линия обозначения проезда совмещенная с выносом

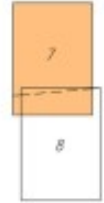
Примечание:
 1. Вертикальная планировка участка выполнена в соответствии с проектом вертикальной планировки.
 Шаг проектной горизонтальной линии 0,50 м.
 2. Общая протяженность участка равна 1,4192 км.
 3. Схема выноса в М 1:500.
 Система координат – МСК-21;
 Система высот – Балтийская.
 4. Совместить с листом 5-ПХ12.

Заказчик ООО "ОСР"		ЛР4-15/М-ПХ12	
Проект планировки территории для размещения линейного объекта "Железнодорожный район в микрорайоне по ул. С.Митрофанова"			
№ п/п	Вид	Содержание	Листы
1	ТМ	Планировка	1
2	ТМ	Линейный	6
3	ТМ	Специальный	10
4	ТМ	Специальный	10
5	ТМ	Специальный	10
6	ТМ	Специальный	10

ООО "ИТОН"
 (подписано) И.А. КОЗЛОВ

Система координат - МДХ-2С
 Система высот - Балтийская

Система компоновки листов



Условные обозначения
 Границы

Условные обозначения
 Границы

- Границы работ по плану территории
- Линии градостроительного регулирования
- Красная линия маршрута
- Планировочная красная линия
- Линия отступа от красной линии
- Систы инженерно-технического обеспечения
- Ливневая канализация (проект)
- Канализация общего пользования (проект)
- Обычные кануны (проект)
- ВЛ 10кВ существующие



Линия совмещения с листом 6-1012

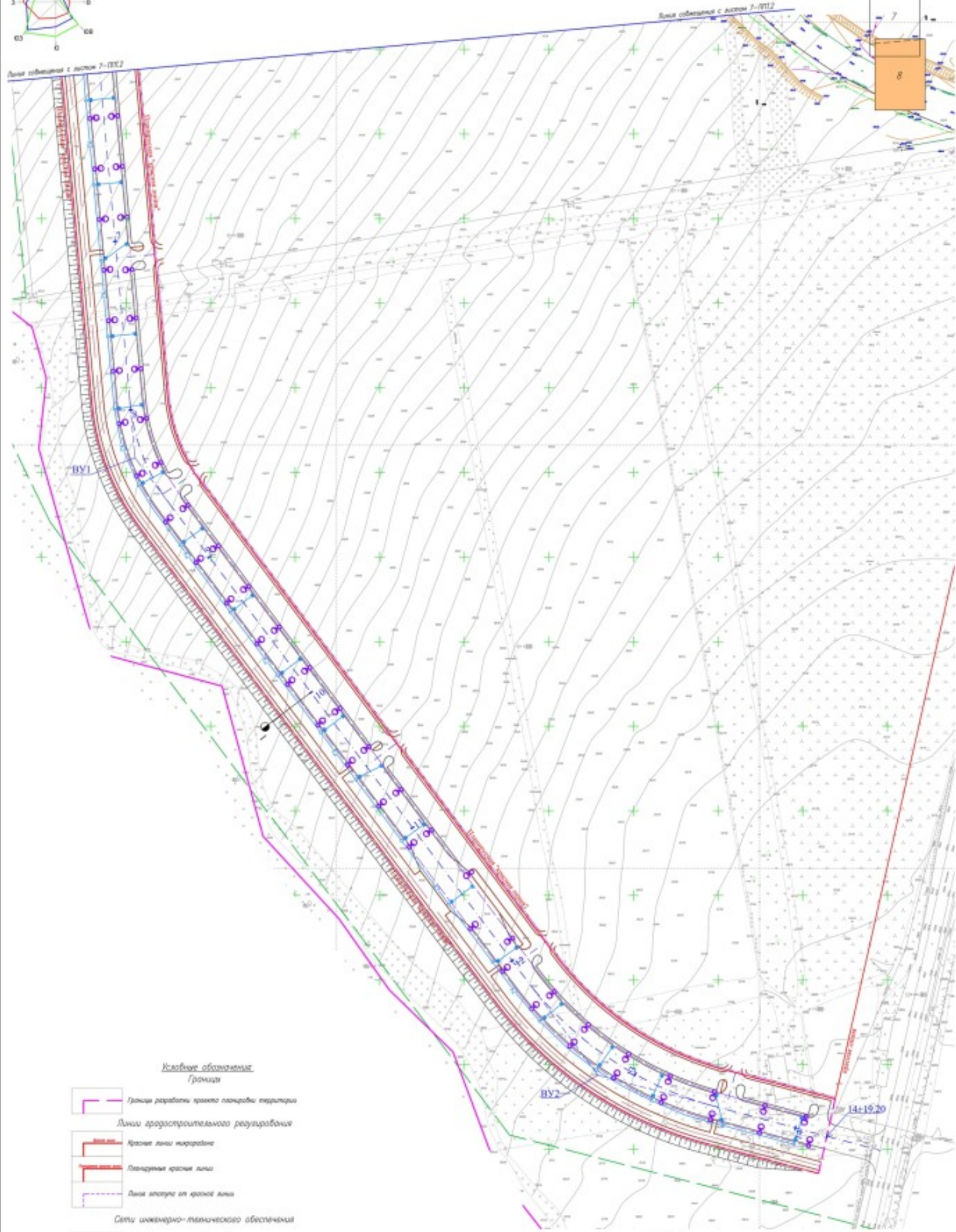
Линия совмещения с листом 6-1012

- Примечания
- Объем работ по участку 4192 кв.м.
 - Сметно-составлено с листом 6-1012.

				Заказчик ООО "СНП"		УСР-15/16-1012	
				Проект планировки территории для размещения линейного объекта			
				Объект "Линейный объект в микрорайоне по ул. Б.Ильинского"			
№ п/п	№ документа	Дата	Исполнитель	Состав	Лист	Листов	
1	ПЗ	03.10	СНП		1	10	
2	ПД	03.10	СНП				
3	ПР	03.10	СНП				
4	ПТ	03.10	СНП				
				Общая площадь участка 4192 кв.м.		ООО "СНП"	

Система координат – МСК-21
 Система высот – Балтийская

Схема компоновки листов



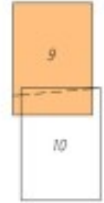
- Ключевые обозначения**
- Границы**
- Границы разработки проекта планировки территории
 - Линии градостроительного регулирования
 - Красные линии изыскания
 - Планировочные красные линии
 - Линия отступа от красной линии
- Сети инженерно-технического обеспечения**
- Линейная канализация (проект)
 - Дождевая канализация на улице
 - Объекты водоснабжения (проект)
 - ВЛ 10кВ существующая

Примечания:
 1. Объем работ по устройству тротуара 1,4182 км
 2. Объем работ по устройству тротуара с листом 7-ПВ.2

		Заказчик: ООО "ОИП"	УСР-15/16-ПВ.2
		Проект планировки территории для размещения линейного объекта "Линейный объект в виде тротуара по ул. Б.Ильинской"	
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Работы по устройству тротуара	км	1,4182
2	Работы по устройству тротуара с листом 7-ПВ.2	км	1,4182
		Итого	2,8364
		Лист	8
		Листов	10
		Общий план города (проектный) № 1:1000	
		ООО "ИТОН"	

Система координат - МДХ-2С
 Система высот - Балтийская

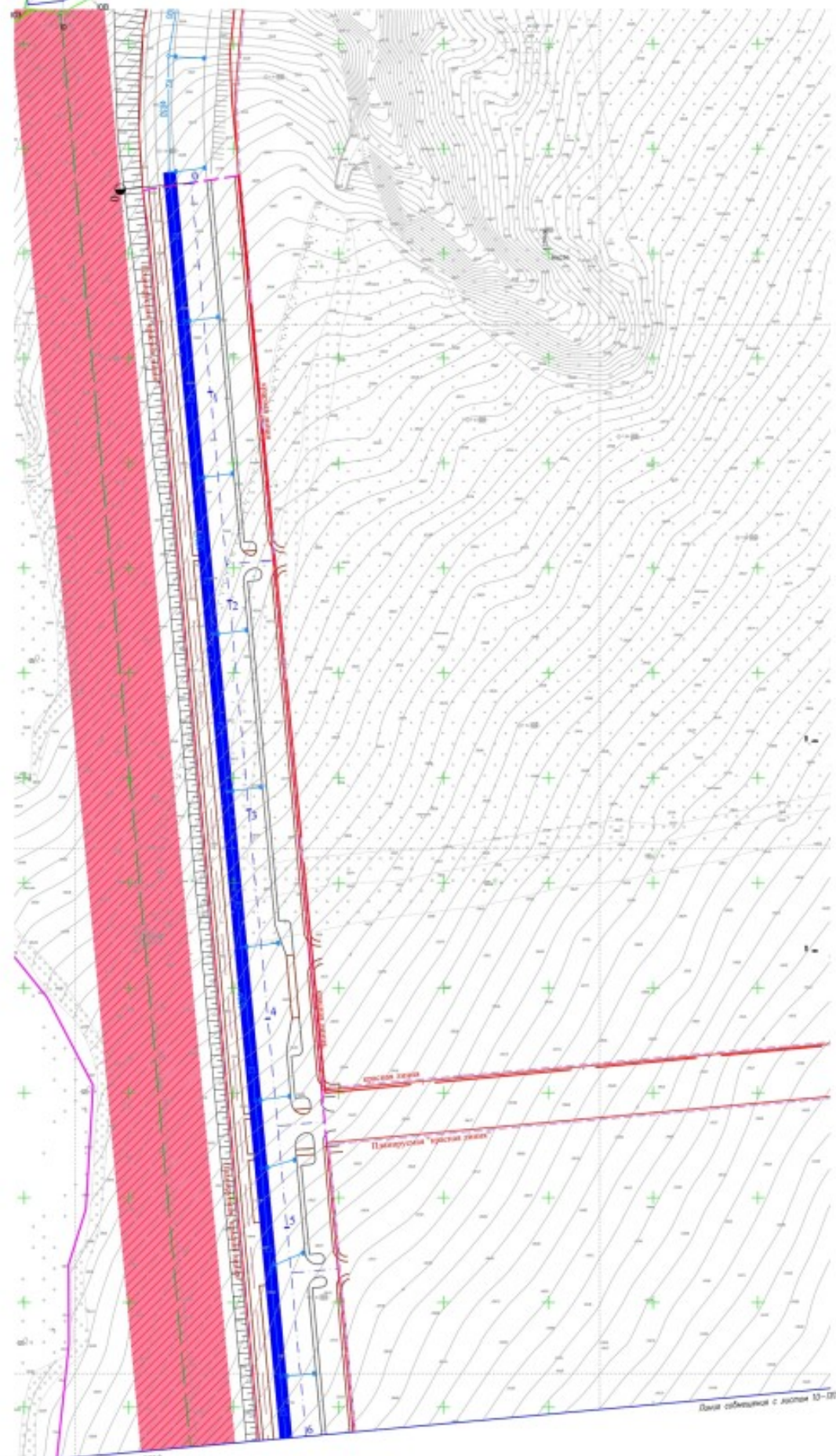
Схема компоновки листов



Условные обозначения
 Границы

Условные обозначения
 Границы

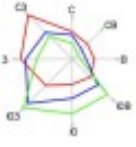
- Границы работ по плану территории
- Линии градостроительного регулирования
- Красная линия маршрута
- Планируемая красная линия
- Линия отступа от красной линии
- Сеть инженерно-технического обеспечения
- Линия канализации (проект)
- Ливневый коллектор
- ВЛ 10кВ существующая
- Зоны с особыми условиями использования территории
- Зоны зон ВЛ 10кВ от авт-ии "Кировская"
- Зоны зон сети ливневой канализации



Линия совмещения с листом 10-П112

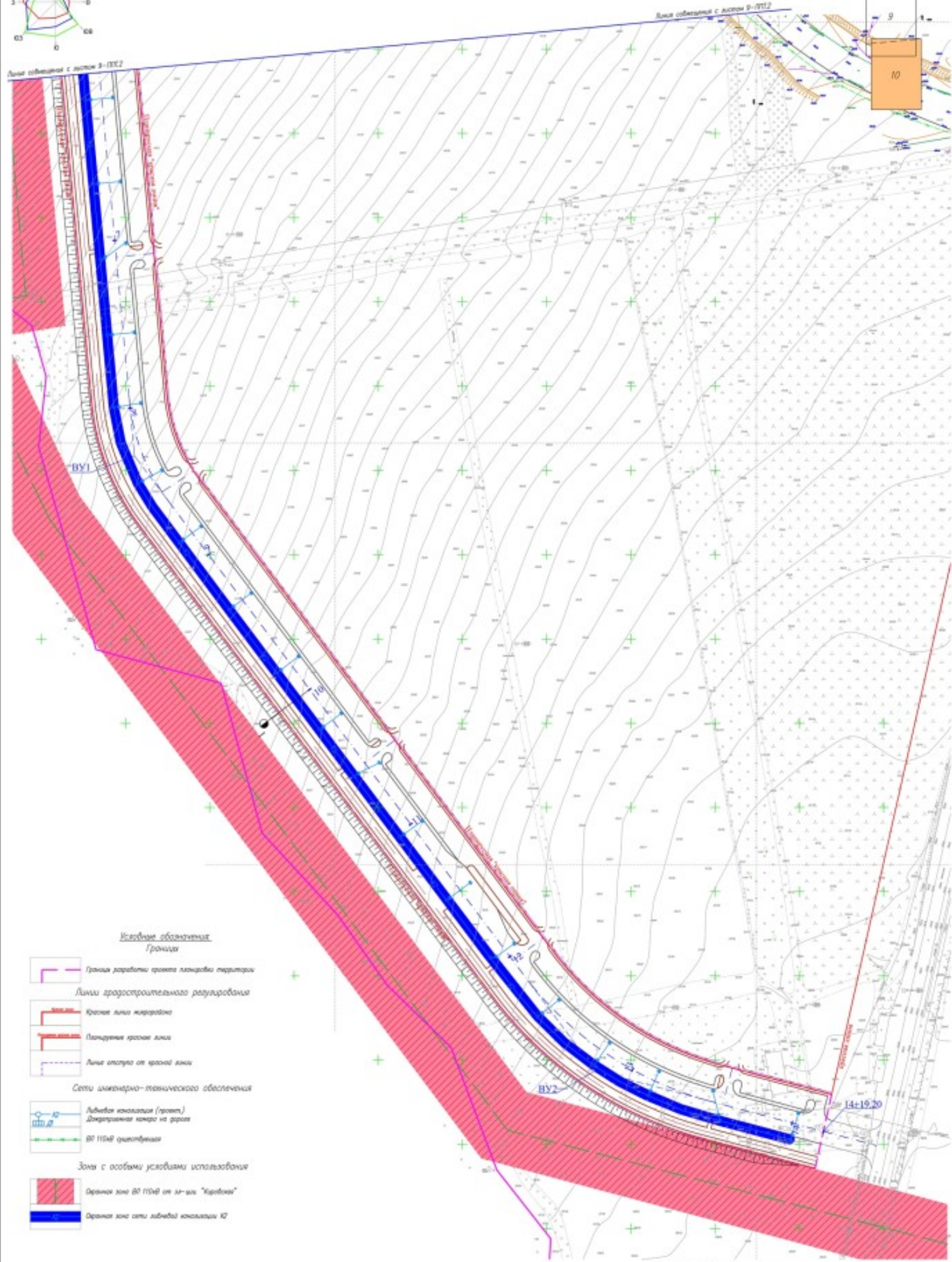
Линия совмещения с листом 10-П112

				Заказчик: ООО "ОСР"		ЛР4-15/16-П112	
				Проект планировки территории для размещения линейного объекта "Ливневый коллектор в микрорайоне по ул. Б.Ильинского"			
№ п/п	№ документа	Дата	Исполнитель	Составитель	Проверенный	Лист	Листов
1	ПЗ	03.10	С.И.М.	С.И.М.	С.И.М.	1	10
2	ПД	03.10	С.И.М.	С.И.М.	С.И.М.		
3	ПР	03.10	С.И.М.	С.И.М.	С.И.М.		
4	ПТ	03.10	С.И.М.	С.И.М.	С.И.М.		
				Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:500		ООО "ИТОН"	



Система координат - МРФ-21
Система осей - Белмоссес

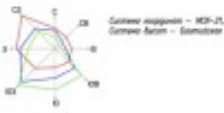
Схема компоновки листов



Квадратные обозначения
Границы

- Граница разработки проекта планировки территории
- Линия градостроительного регулирования
- Красная линия маршрутов
- Позиция красной линии
- Линия отступа от красной линии
- Сети инженерно-технического обеспечения
- Линейная инсталляция (проект)
- Диаметрная инсталляция на дороге
- ВЛ 110кВ оцепивающая
- Зоны с особыми условиями использования
- Зона ВЛ 110кВ от 14-го "Караева"
- Зона сети линейной инсталляции К2

		Заказчик ООО "ЮФ"	УБ4-15/М-П112
		Проект планировки территории для размещения линейных объектов Объект "Линейный объект в микрорайоне по ул. Б.Мельникова"	
№	Вид	Исполнитель	Дата
1/01	Проектная	ООО "ЮФ"	03.10.20
1/02	Дизайн	ООО "ЮФ"	03.10.20
1/03	Сметная	ООО "ЮФ"	03.10.20
1/04	Проектная	ООО "ЮФ"	03.10.20
1/05	Сметная	ООО "ЮФ"	03.10.20
Проект планировки территории			Листы
			10
Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:2000			Листы
			10
ООО "ЮФ"			



Контур координат территории поделочной точки формирования земельного участка №1 для размещения дороги

№ п/п	Метры	Y	X	Метры	Y	X
1	122882,26	402827,21	51	122886,412	402847,705	
2	122840,686	402827,706	52	122887,417	402848,500	
3	122840,517	402827,403	53	122887,165	402849,691	
4	122840,208	402827,100	54	122886,913	402850,877	
5	122840,05	402826,797	55	122886,661	402852,063	
6	122839,891	402826,494	56	122886,408	402853,249	
7	122839,732	402826,191	57	122886,156	402854,435	
8	122839,573	402825,888	58	122885,903	402855,621	
9	122839,414	402825,585	59	122885,651	402856,807	
10	122839,255	402825,282	60	122885,398	402857,993	
11	122839,096	402824,979	61	122885,146	402859,179	
12	122838,937	402824,676	62	122884,893	402860,365	
13	122838,778	402824,373	63	122884,641	402861,551	
14	122838,619	402824,070	64	122884,388	402862,737	
15	122838,46	402823,767	65	122884,136	402863,923	
16	122838,301	402823,464	66	122883,883	402865,109	
17	122838,142	402823,161	67	122883,631	402866,295	
18	122837,983	402822,858	68	122883,378	402867,481	
19	122837,824	402822,555	69	122883,126	402868,667	
20	122837,665	402822,252	70	122882,873	402869,853	
21	122837,506	402821,949	71	122882,621	402871,039	
22	122837,347	402821,646	72	122882,368	402872,225	
23	122837,188	402821,343	73	122882,116	402873,411	
24	122837,029	402821,040	74	122881,863	402874,597	
25	122836,87	402820,737	75	122881,611	402875,783	
26	122836,711	402820,434	76	122881,358	402876,969	
27	122836,552	402820,131	77	122881,106	402878,155	
28	122836,393	402819,828	78	122880,853	402879,341	
29	122836,234	402819,525	79	122880,601	402880,527	
30	122836,075	402819,222	80	122880,348	402881,713	
31	122835,916	402818,919	81	122880,096	402882,899	
32	122835,757	402818,616	82	122879,843	402884,085	
33	122835,598	402818,313	83	122879,591	402885,271	
34	122835,439	402818,010	84	122879,338	402886,457	
35	122835,28	402817,707	85	122879,086	402887,643	
36	122835,121	402817,404	86	122878,833	402888,829	
37	122834,962	402817,101	87	122878,581	402890,015	
38	122834,803	402816,798	88	122878,328	402891,201	
39	122834,644	402816,495	89	122878,076	402892,387	
40	122834,485	402816,192	90	122877,823	402893,573	
41	122834,326	402815,889	91	122877,571	402894,759	
42	122834,167	402815,586	92	122877,318	402895,945	
43	122834,008	402815,283	93	122877,066	402897,131	
44	122833,849	402814,980	94	122876,813	402898,317	
45	122833,69	402814,677	95	122876,561	402899,503	
46	122833,531	402814,374	96	122876,308	402900,689	
47	122833,372	402814,071	97	122876,056	402901,875	
48	122833,213	402813,768	98	122875,803	402903,061	
49	122833,054	402813,465	99	122875,551	402904,247	
50	122832,895	402813,162	100	122875,298	402905,433	

Ключевые обозначения

- Граница формирования земельного участка
- Точка поворота границ земельного участка
- Границы смежных земельных участков по ГРН
- Картографический номер земельного участка по ГМ
- Номер разграничения земельного участка
- Границы картографической вверстки
- Линии градостроительного регулирования**
- Красная линия выделенная
- Планируемая красная линия
- Линия отступа от красной линии

Примечание:
 1. Границы земельных участков нанесены согласно паспорту границ ГМ.
 2. Общая площадь формирования земельного участка: 62798,70 кв.м.
 3. Система координат – ИСР-21.
 4. Контур координат поделочной точки границ линии отступа в плане в плане 6 (наименование точки поделочной части плана) К.

Листовой номер: 1/84-35/16-01.1		Листовой номер: 1/84-35/16-01.1	
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Линия электропередачи 10 кВ в м.п.п. по ул. 5-й Железнодорожной»			
Имя	Фамилия	Дата	Подпись
ГМ	Степанов	03/07	
Л.п.п.	Степанов	03/07	
Картографический	Степанов	03/07	
Инженер	Степанов	03/07	

Проект межевания территории
 М 1:2000
 ООО "ИТЮ" Д 1 1 1