



ООО «ВЕСТ-ПРОЕКТ»

Свидетельство СРО-П-025-15092009
от 11.04.2018 г.

80-ТИКВАРТИРНЫЙ МНОГОЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ПО УЛ.Н.КАПЛУНОВА В Г.БАЛТИЙСКЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2. Схема планировочной организации земельного
участка

71-09-2006-ПЗУ

Том 2

Главный инженер проекта



П. Улинович

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Калининград 2021

Содержание тома 2

Обозначение	Наименование	Примечание
71-09-2006-ПЗУ.С	Содержание тома	
71-09-2006-ПЗУ.ТЧ	Текстовая часть	
71-09-2006-ПЗУ.ГЧ	Графическая часть	

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

71-09-2006-ПЗУ.С					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
	П	1	1
Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТ-ПРОЕКТ" свидетельство СРО-П-025-15092009 г.Калининград			

Текстовая часть

а) земельный участок под проектируемый жилой дом расположен в существующей зоне капитальной застройки в квартале ул. Каплунова – ул. Гоголя-ул. Садовая г. Балтийска Калининградской обл.

Земельный участок граничит :

- севера - жилые дома малой этажности по ул. Садовой;

- с юга – ул. Гоголя – существующий сквер;

- с юго-запада – ул. Н. Каплунова;

- с северо-запада – придомовая территория жилых домов №6,8 по ул. Н. Каплунова.

Участок трапециевидной формы. Участок свободен от застройки.

б) площадь земельного участка под проектируемый жилой дом - 0,27.

В площадь участка благоустройства входит:

- площадь застройки под проектируемый жилой дом – 789,27м²

- площадь покрытия проездов и площадок для парковки автомобилей – 1200,0 м²

- площадь озеленения – 710,0м²

в) инженерная подготовка планируемой территории, в границах благоустройства, предусматривает планировку территории с подсыпкой территории перемещением грунтов в объёме 75,5 в пониженные места и срезкой минерального грунта в количестве 2307,0 м³ (см. лист ПЗУ-8 «План земляных масс. Проектом предусматривается отвод поверхностных вод с покрытий проездов, тротуаров, площадок и газонов в проектируемую систему ливневой канализации и в пониженные места территории.

г) вертикальная планировка территории выполняется с учётом планировочных отметок существующего проезда, планировочных отметок прилегающей территории и обеспечивает возможность съезда на покрытие проезжей части ул. Аксакова.

Проектом предусматривается выравнивание участка застройки с обеспечением необходимых нормативных уклонов по проездам, площадкам, тротуарам и зелёной зоне для отвода поверхностных вод в проектируемую систему ливневой канализации и в пониженные места территории.

д) проектом благоустройства территории предусматривается композиционное размещение здания жилого дома с увязкой с окружающей застройкой, отвечающее требованиям ветрозащиты, инсоляции помещений и дворового благоустройства.

					71-09-2006-ПЗУ. ТЧ	Лист
						1
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Проектом предусматривается организация территории с разбивкой на зоны застройки, игровую, отдыха и хозяйственную. К зоне застройки относится здание двухподъездного жилого дома на 80 квартир.

В хозяйственную зону входят: площадка для парковки 13 автомобилей, в т.ч. 2 автомобилей инвалидов, площадка для сушки белья и площадка для удаления мусора.

Зона отдыха состоит из площадок для игр детей, площадки для отдыха взрослого населения. Все зоны увязаны сетью тротуаров и пешеходных дорожек.

В границах территории благоустройства проектом предусматривается:

-устройство покрытия проездов и площадок для парковки автомобилей и для мусоросборников из двухслойного асфальтобетона (см. варианты) в соответствии с требованиями НОДН 2-2001 и ОДН 218. 046-01 и требованиями «Пособия по проектированию и строительству улиц и дорог в городах и населённых пунктах Калининградской области» (НТД АД. 01-01), капитального типа для требуемого модуля упругости $E_{тр}=180$ Мпа;

-устройство покрытия тротуаров и площадки для отдыха из бетонной плитки $h=0,06$ м;

-устройство покрытия площадки для игр детей;

-посадка деревьев декоративных пород;

-посадка кустарника декоративных пород.;

-устройство газонов по слою плодородного грунта $h=0,15$ м;

-устройство малых форм архитектуры - скамей и урн и оборудования для детской игровой площадки и площадки для сушки белья.

Проезжая часть с тротуаром и газонами сопрягается бетонными бортовыми камнями тип. БР. 100. 30.15, приподнятыми над покрытием на 15 см.

Кромки покрытия тротуара сопрягаются с газоном бетонными бортовыми камнями тип. БР. 100. 20.8 в одном уровне.

Для обеспечения жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения, беспрепятственному их передвижению (в соответствии с требованиями СНиП 35.01-2001), на переходах через проезжую часть проектом предусматривается выполнение пандусов, с понижением бортового камня до 0,04 м и обустройство площадки для парковки автомобилей инвалидов.

					71-09-2006-ПЗУ. ТЧ	Лист
						2
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

ж) для обеспечения внешнего и внутреннего подъезда к 80 - квартирному жилому дому и проектируемым сооружениям проектом предусматривается:

- устройство подъезда с существующего покрытия проезда с восточной стороны;

- устройство площадок для парковки 13.

					71-09-2006-ПЗУ. ТЧ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		3

ВЕДОМОСТЬ ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧ.
1	Ведомость графической части	
2	Разбивочный план. М 1:500	Изм. 1
3	План организации рельефа. М 1:500.	Изм. 1
4	Конструкции дорожных одежд. Сеч. 1-1, 2-2, 3-3, 4-4	Изм. 1
5	План земляных масс. М 1: 500	
6	План благоустройства территории и озеленение. М 1: 500	Изм. 1
7	Сводный план инженерных сетей. М 1: 500	Изм. 1

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ по ГП	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ.
1	80- квартирный жилой дом со встроенными офисными помещениями	1	Проектир.
2	Существующие жилые дома	1	
3	Площадка для парковки 6 автомобилей	1	Проектир.
4	Площадка для парковки 2 автомобилей инвалидов	1	Проектир.
5	Площадка для парковки 5 автомобилей	1	Проектир.
6	Сквер	1	Перспектива
100	Площадка для игр детей S =259,0 м2	1	Проектир.
101	Площадка для отдыха взрослого населения S= 84,0 м2	2	Проектир.
102	Площадки для сушки белья S = 60,0 м2 Площадки для сушки белья S = 35,0 м2	1 1	Проектир. Сущ.
103	Площадка для чистки домашних вещей S = 33,0 м2	1	Сущ.
104	Площадка для мусоросборников S = 4,0 м2 (всего 30,0м2)	1	Реконструкция

1. Проект разработан на основании топоосновы, ООО "ГИДРОТЕКС" в М 1:500, в 2006 г.
2. Система высот - Балтийская.
3. Система координат - местная.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Колич.	Примечание
1	Разборка асфальтобетонного слоя участка покрытия проезжей ул. Гоголя	м2	602	
2	Разборка асфальтобетонного слоя участка покрытия проезжей ул. Каплунова и проезда к жилым домам №№6-8	м2	501	
3	Разборка покрытия площадок из бетонной плитки	м2	118	
4	Срезка растительного грунта h = 0,15м	м3	180	
5	Планировка территории (срезка минерального грунта)	м3	2960	см. лист ПЗУ-5
6	Планировка откосов с укреплением посевом трав по слою плодородного грунта H=0,15 м	м2	50	
7	Устройство бортового камня БР. 100. 30. 15	м	255	см. лист ПЗУ-4 Сеч. 1-1, 2-2
8	Устройство асфальтобетонного покрытия проезжей части по существующему основанию на участке ул. Гоголя	м2	602	см. лист ПЗУ-4 Сеч. 1-1
9	Устройство асфальтобетонного покрытия проезжей части по существующему основанию на участке ул.Каплунова и проезда к жилым домам	м2	501	см. лист ПЗУ-4 Сеч. 3-3
10	Устройство покрытия проездов и площадок для парковки (см. варианты)	м2	470	см. лист ПЗУ-4 Сеч. 1-1, 2-2
11	Устройство бортового камня БР. 100. 20. 8	м	620	см. лист ПЗУ-4 Сеч. 1-1, 2-2,3-3,4-4
12	Устройство покрытия тротуаров и дорожек (см. варианты)	м2	1010	см. лист ПЗУ-4 Сеч. 1-1, 2-2,3-3,4-4
13	Устройство покрытия площадок №№101, 102, 104	м2	128	см. лист ПЗУ-4 Сеч. 4-4
14	Устройство покрытия площадки №100 из спецсмеси	м2	259	см. лист ПЗУ-4 Сеч. 3-3
15	Устройство дождеприёмных колодцев	шт.	3	
16	Устройство озеленения и малых архитектурных форм	-	-	см. лист ПЗУ-6
16	Устройство металлического ограждения H=0,75м на площадке №100	м	26	

71-09-2006-ПЗУ.ГЧ

ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГИП		Томашевская			
Разраб.		Кашина			
Норм.контр		П.Улинович			

80-тиквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными офисными помещениями по ул.Н.Каплунова в г.Балтийске Калининградской области

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
П	1	

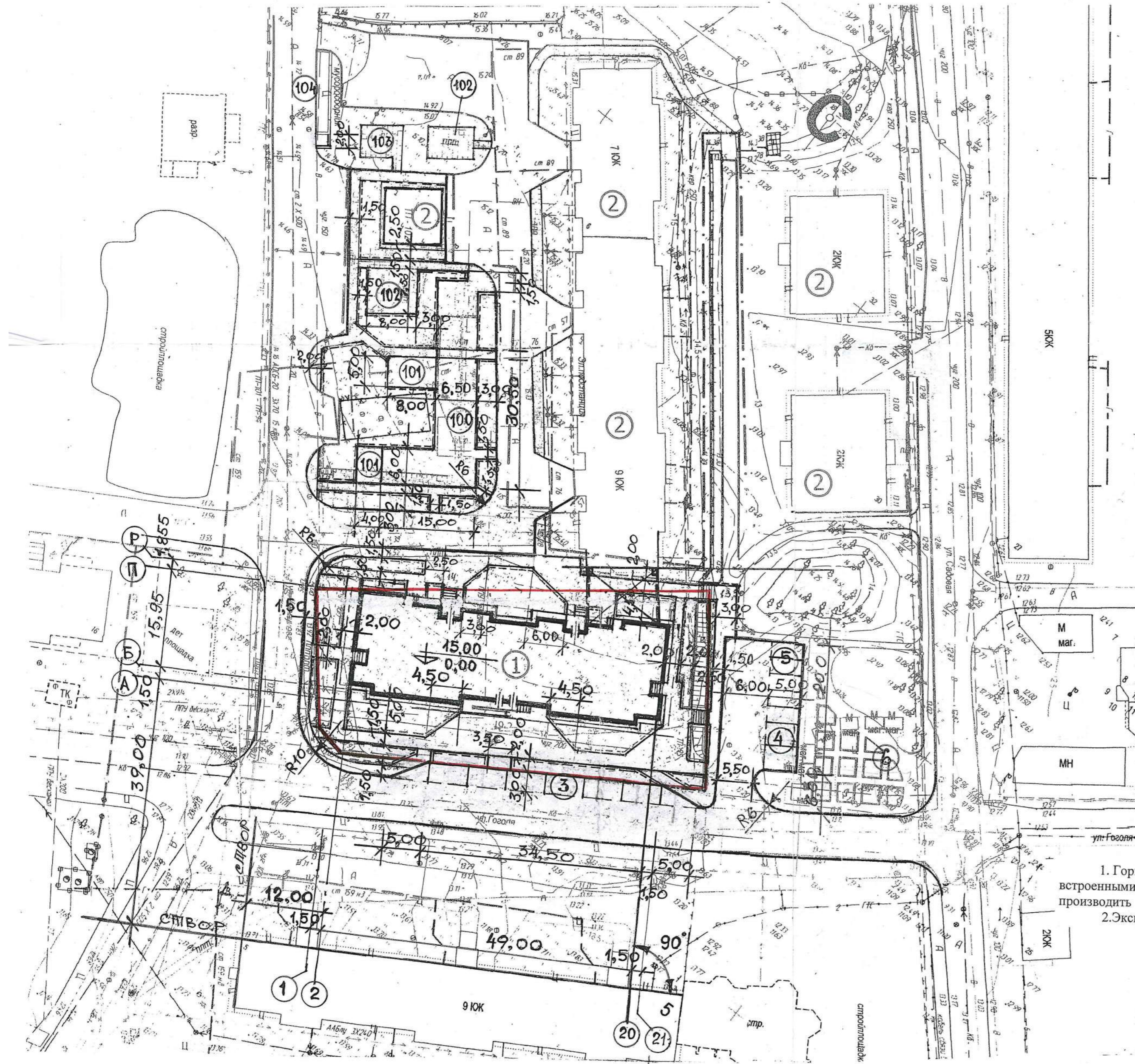
Ведомость графической части

Общество с ограниченной ответственностью
"ВЕСТ-ПРОЕКТ"
свидетельство СРО-П-025-15092009
г.Калининград

Взам. инв.

Подпись и дата

Инв. подл.



ТЕХНИКО - ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

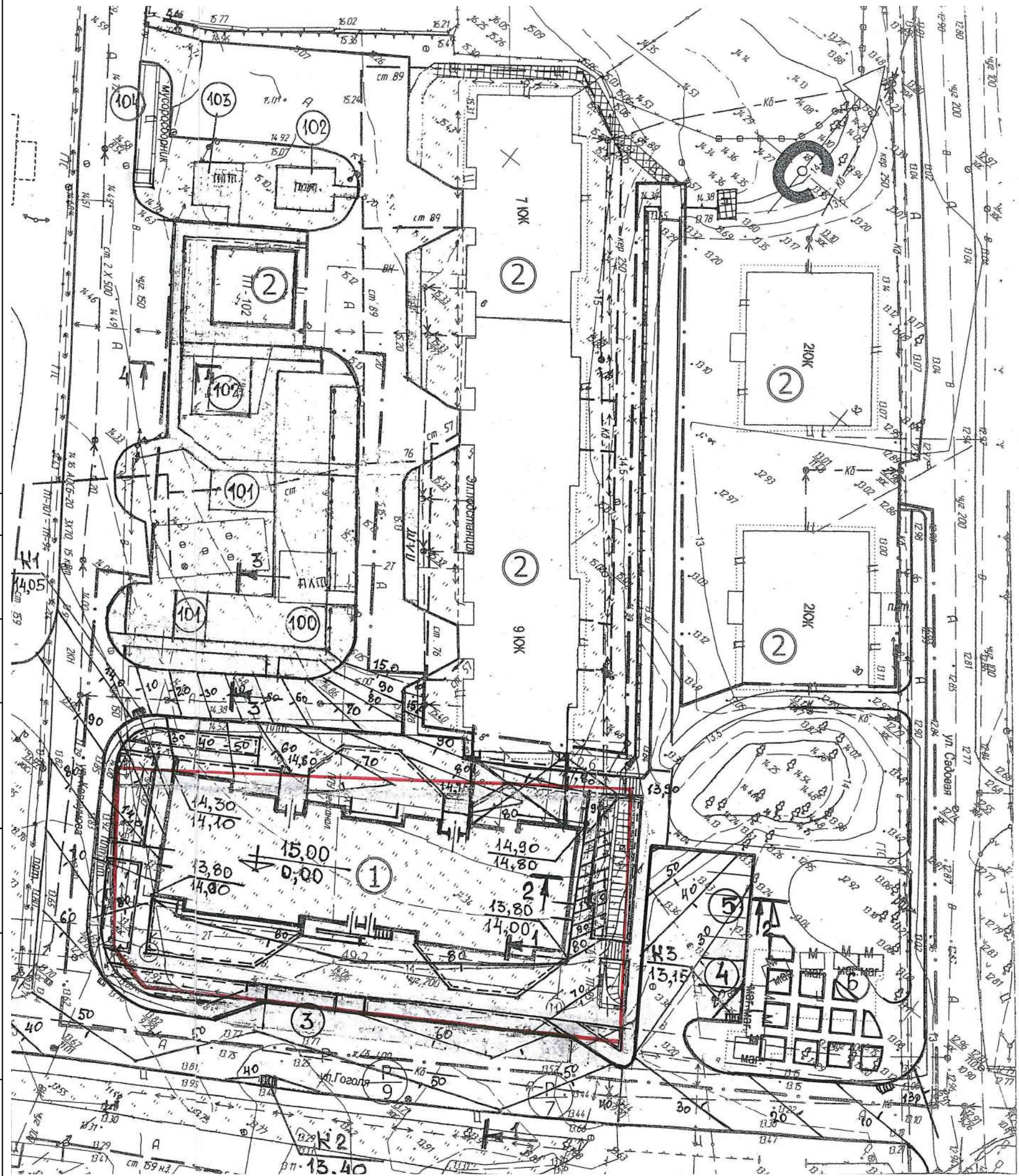
	Жил. дом	Дворовая территория
Площадь участка (благоустройства)	- 0,27 га	0,1280 га
Площадь застройки	- 789,29м ²	160,0 м ²
Площадь покрытий	- 1200,0м ²	673,0 м ²
Площадь озеленения	- 710,0м ²	427,0 м ²

1. Горизонтальную разбивку проектируемого 80-квартирного жилого дома со встроенными офисными помещениями по ул. Каплунова и элементов благоустройства производить от существующего жилого дома №5, границ участка и Красных линий.
2. Эскизацию зданий и сооружений см. лист ГП-1.

205.
199. =

71-09-2006-ПЗУ.ГЧ					
1	Зам.	01-07			
ИЗМ. КОЛУЧ	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	80-тиквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными офисными помещениями по ул.Н.Каплунова в г.Балтийске Калининградской области
ГИП	Томашевская				СТАДИЯ
Разраб.	Кашина				ЛИСТ
					ЛИСТОВ
					П
					2
					Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТ-ПРОЕКТ" свидетельство СРО-П-025-15092009 г.Калининград
Норм.контр	П.Улинович				Разбивочный план. М 1:500

Взам. инв. Подпись и дата Инв. подл.



1. Вертикальную разбивку производить от ближайшего репера.
2. Конструкции дорожных одежд см. лист ГП-4 сеч. 1-1; 2-2; 3-3; 4-4

Изм. подл. Подпись и дата Взам. инв.

					71-09-2006-ПЗУ.ГЧ			
1	-	Зам.	01-07		80-тиквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными офисными помещениями по ул.Н.Каплунова в г.Балтийске Калининградской области			
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	Н.ДОК.	ПОДПИСЬ				ДАТА
ГИП	Томашевская					СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Разраб.	Кашина					П	3	
Норм.контр.	П.Улинович					План организации рельефа. М 1:500.		
						Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТ-ПРОЕКТ" свидетельство СРО-П-025-15092009 г.Калининград		

СОУ ЛАСОВАНО

Взам. инв.

Подпись и дата

Инв. подл.

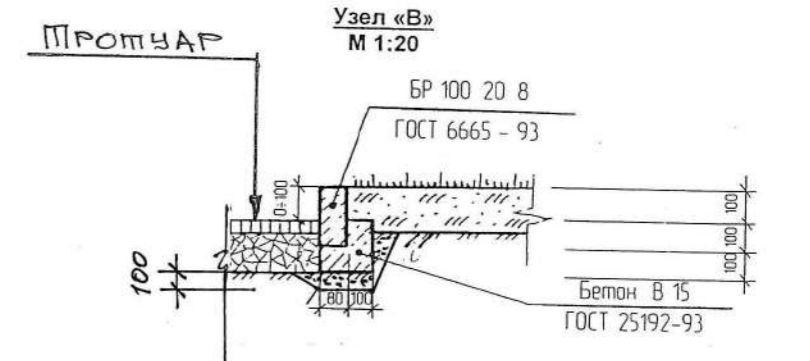
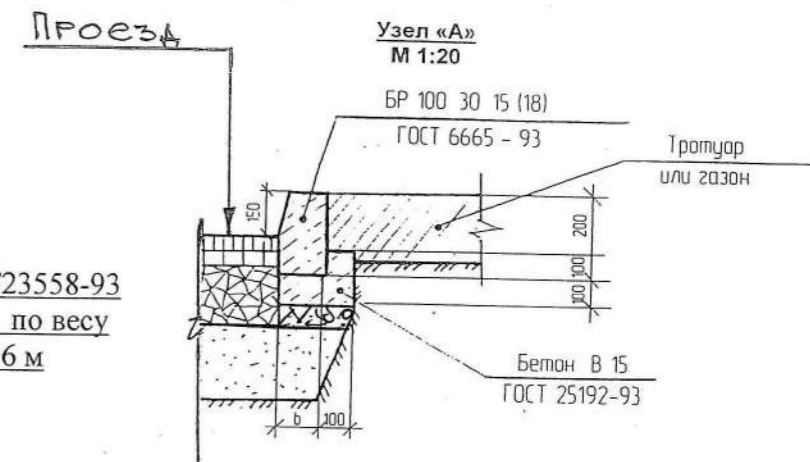
1-1
 Асфальтобетон II марки тип. Б мелк. зернист. плотный по ГОСТ 9128-97 H=0,05м
 Разлив жидким битумом в кол-ве 0,3 л/м² по ГОСТ 22245 - 90
 Асфальтобетон пористый крупнозернистый по ГОСТ 9128-97 H=0,07 м
 Разлив жидким битумом в кол-ве 0,8 л/м² по ГОСТ 22245 - 90
 Выравнивающий слой из щебня марки менее 700 по способу заклинки по ГОСТ 8267-93 H=0,08 м
 Существующее основание

Асфальтобетон II марки тип. В мелк. зернист. плотный по ГОСТ 9128-97 H=0,04м
 Разлив жидким битумом в кол-ве 0,3 л/м² по ГОСТ 22245 - 90
 Асфальтобетон пористый крупнозернистый по ГОСТ 9128-97 H=0,05 м
 Разлив жидким битумом в кол-ве 0,8 л/м² по ГОСТ 22245 - 90
 Щебень марки менее 700 по способу заклинки по ГОСТ 8267-93 H=0,20 м
 Песок средней крупности по ГОСТ 8736-93 H=0,35 м

3-3
 Асфальтобетон II марки тип. В мелк. зернист. плотный по ГОСТ 9128-97 H=0,04м
 Разлив жидким битумом в кол-ве 0,3 л/м² по ГОСТ 22245 - 90
 Асфальтобетон пористый крупнозернистый по ГОСТ 9128-97 H=0,05 м
 Разлив жидким битумом в кол-ве 0,8 л/м² по ГОСТ 22245 - 90
 Выравнивающий слой из щебня марки менее 700 по способу заклинки по ГОСТ 8267-93 Нр. = 0,08 м
 Существующее основание

Бетонная плитка по ГОСТ 17608 - 91 h=0,06 м
 Песчано - цементная смесь h=0,05 м
 Песок средней крупности по ГОСТ 8736-93 h=0,15 м
 Грунт

Гравийно-песчаная смесь №1 по ГОСТ 23558-93 укреплённая цементом в кол-ве 8% по весу по ГОСТ 25328 - 82 h=0,16 м
 Грунт

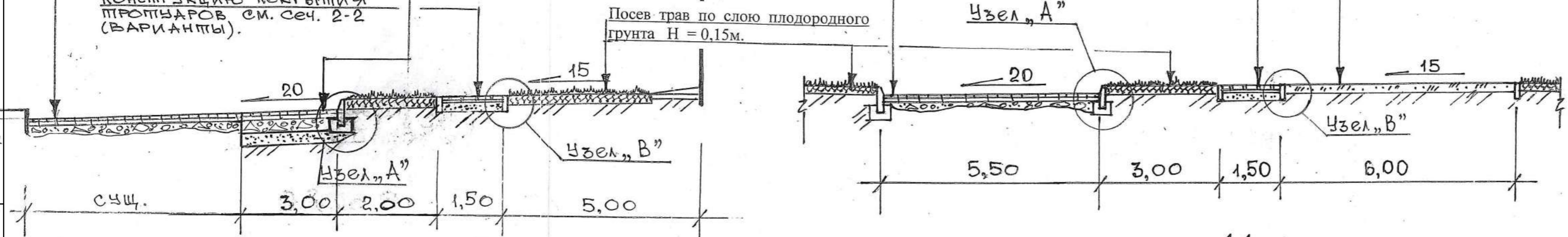


Конструкцию покрытия прощаров см. сеч. 2-2 (ВАРИАНТЫ).

Посев трав по слою плодородного грунта H=0,15м.

Конструкцию покрытия прощара см. сеч. 2-2 (ВАРИАНТЫ)

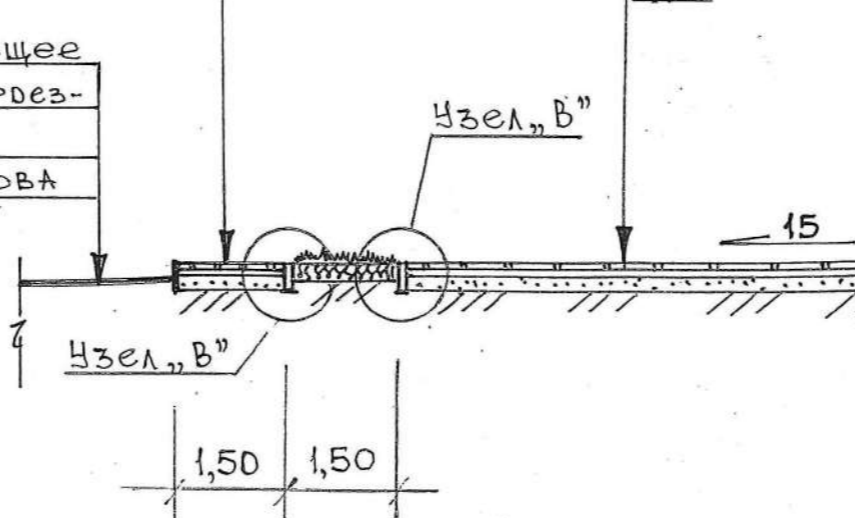
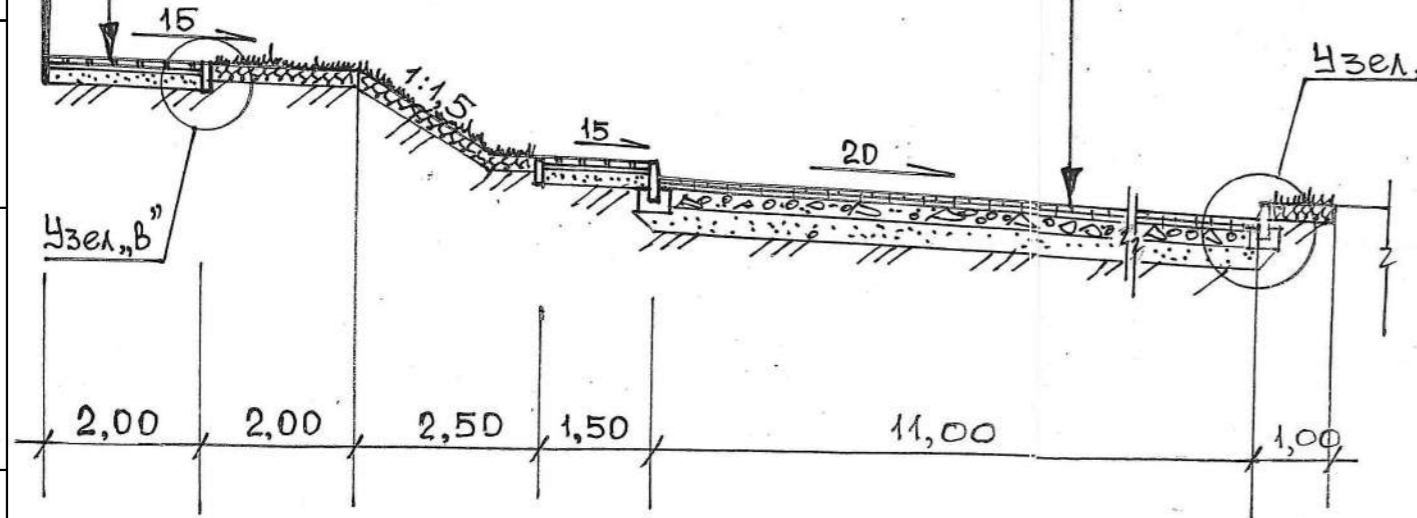
Существующее покрытие проезжей части ул. Каплунова



2-2
 Асфальтобетон II марки тип. Г плотный по ГОСТ 9128 - 97 h=0,04 м
 Щебень марки менее 700 по ГОСТ 8267-93 h=0,15 м
 Грунт
ВАРИАНТ
 Бетонная плитка по ГОСТ 17608 - 91 h=0,06 м
 Песчано - цементная смесь h=0,05 м
 Песок средней крупности по ГОСТ 8736-93 h=0,15 м
 Грунт

Бетонная плитка по ГОСТ 17608 - 91 h=0,08 м
 Песчано - цементная смесь h=0,05 м
 Песок средней крупности по ГОСТ 8736-93 h=0,10 м
 Щебень III класса из гравия ДР - 16 по ГОСТ 8267 -93 h=0,15 м
 Песок средней крупности по ГОСТ 8736 -93 h=0,20 м
 Грунт

Бетонная плитка по ГОСТ 17608 - 91 h=0,035 м
 Песчано - цементная смесь h=0,05 м
 Песок средней крупности по ГОСТ 8736-93 h=0,15 м
 Грунт



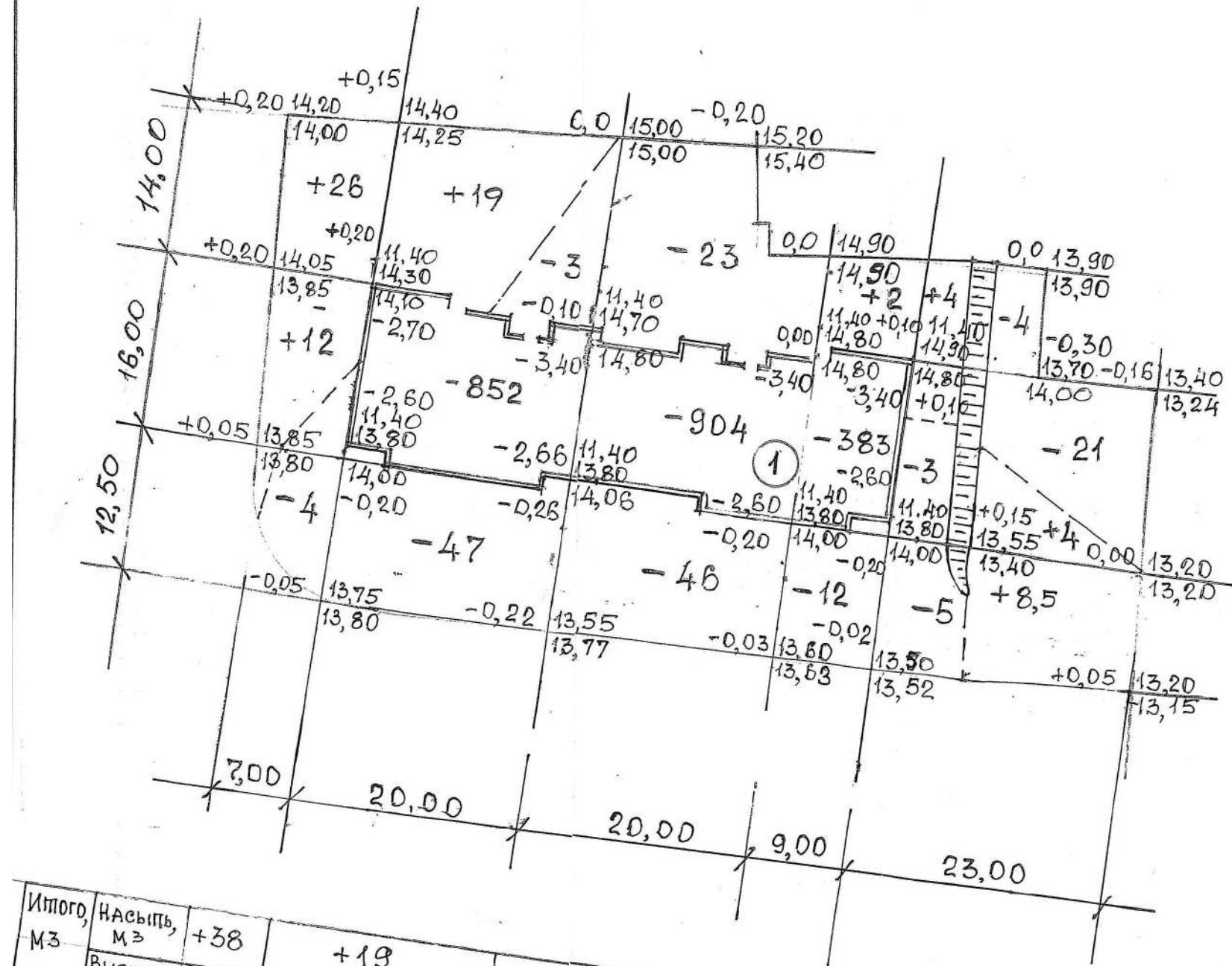
Данный лист см. вместе с листами ГП2; ГП-3; ГП-6.

					71-09-2006-ПЗУ.ГЧ			
1	Зам.	01-07			80-тиквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными офисными помещениями по ул.Н.Каплунова в г.Балтийске Калининградской области			
ИЗМ.	КОЛУЧ	ЛИСТ	НДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА			
ГИП	Томашевская					СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Разраб.	Кашина					П	4	
Норм.контр.	П.Улинович					Конструкции дорожных одежд. Сеч. 1-1, 2-2, 3-3, 4-4		Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТ-ПРОЕКТ" свидетельство СРО-П-025-15092009 г.Калининград

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ЗЕМЛЯНЫХ МАСС

№№ п/п	Наименование грунта	Ед. изм.	Количество		Примеч.
			Насыпь (+)	Выемка (-)	
1	Планировка территории	МЗ	75,5	2307	
2	Замена растительного грунта минеральным	МЗ	180		
3	Вытесненный грунт, в т. ч. при устройстве:	МЗ		934	
	а) автодорожных покрытий	МЗ		(301)	
	б) покрытий тротуаров	МЗ		(333)	
	в) плодородной почвы на участках озеленения	МЗ		(180)	
	г) фундаментов	МЗ		(120)	
4	Засыпка канав	МЗ	-	-	
5	Поправка на уплотнение	МЗ	25,5		
	Всего пригодного грунта:	МЗ	281	3241	
6	Избыток пригодного грунта	МЗ	2960		Вывоз с территории
7	Грунт непригодный, подлежащий удалению с территории	-	-	-	
	Плодородный грунт, всего, в т. ч.	МЗ		180	
	а) используемый для озеленения территории	МЗ	180		
	б) избыток плодородного грунта	МЗ	-		
	Итого перерабатываемого грунта:	МЗ	3421	3421	

1. Разбивку сетки картограммы производить от проектируемого жилого дома (1) и границ участка благоустройства.
2. В объём в квадрате включены:
 - а) объём конструкций проектируемых дорожных одежд
 - б) объём подсыпаемого плодородного грунта под проектируемое озеленение.



Итого, МЗ	Насыпь, МЗ	+38	+19						
	Выемка, МЗ	-4	-902						
				-973	+2	+16,5	Всего, МЗ	+75,5	
					-395	-33		-2307	

Из них: Устройство подвала - 2139,0 м³ (выемка)

71-09-2006-ПЗУ.ГЧ						
ИЗМ.	КОЛУЧ	ЛИСТ	НДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	80-тиквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными офисными помещениями по ул.Н.Каплунова в г.Балтийске Калининградской области
ГИП	Томашевская					
Разраб.	Кашина					СТАДИЯ П
						ЛИСТ 5
						ЛИСТОВ
Норм.контр	П.Улинович					План земляных масс. М 1: 500
						Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТ-ПРОЕКТ" свидетельство СРО-П-025-15092009 г.Калининград

Взам. инв. Подпись и дата Инв. подл.

ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ ФОРМ АРХИТЕКТУРЫ

Условное изображение	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Примечание
	Изготовление	Скамья	12	
	по индивиду-	Качели	3	
	альному	Качалка-балансир	4	
	заказу	Песочный городок	1	
		Стенка для лазания	2	
		Турник	1	
		Горка - скат	2	
		Игровой комплекс	1	
		Стойка для сушки белья	12	
		Стойка для чистки дом. вещей.	4	

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

№ по ГП	Наименование породы и вида насаждения	Возраст, лет	Кол.		Примечание
			Жилой дом	Дворов. территория	
1	Ива плакучая, шт	5	2	2	Саженец
2	Ракитник Золотой дождь, шт	5	3	6	Саженец
3	Гортензия метельчатая, корн.	3	16	10	Саженец
4	Цветник из многолетников, м2		20	24	
	Газон партерный, м2				

1. Деревья сажать в яму размером 1х1х1(м), кустарника - в яму размером 0,6х0,6х0,6(м) с добавлением 50% плодородного грунта.

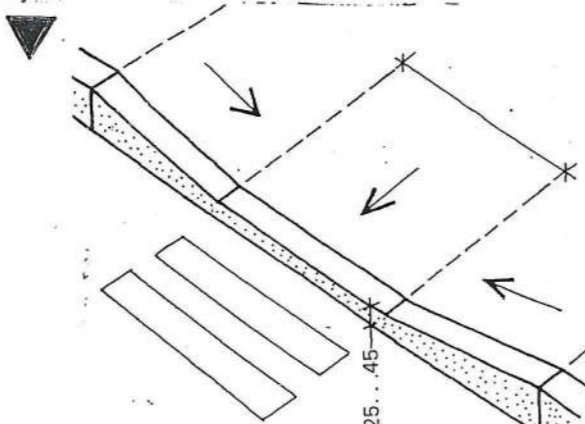
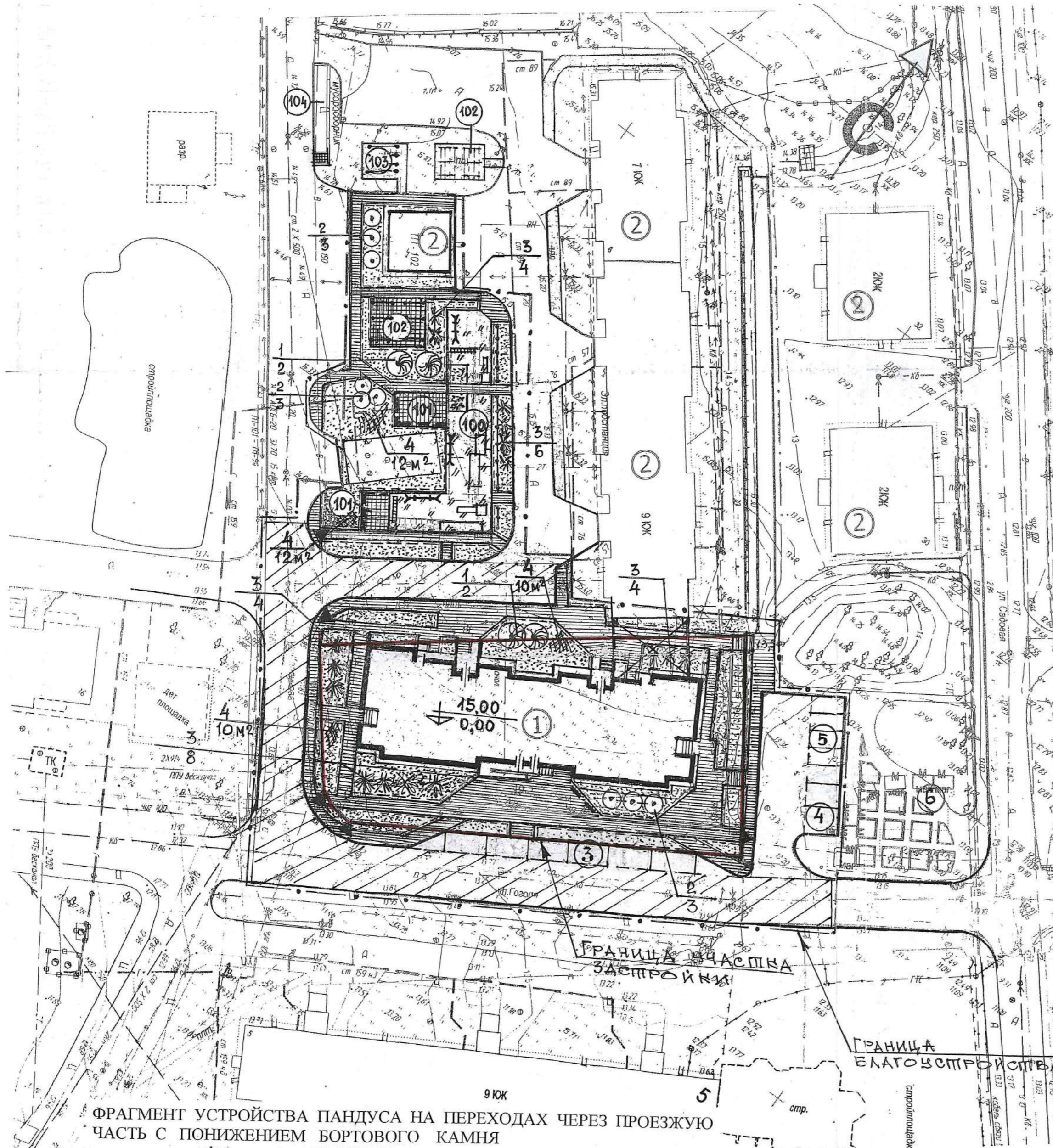
2. Цветники и партерный газон устраиваются по слою плодородного грунта h=0,15 м

СОСТАВ ТРАВ ДЛЯ ПАРТЕРНОГО ГАЗОНА

Овсяница красная - 75%
Мятлик луговой - 25%

УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Ремонтируемое асфальтобетонное покрытие проезжей части ул. Каплунова, вл. Го голя, проезда.
- Проектируемое покрытие проездов и площадок для парковки автомобилей
- Проектируемый бортовой камень БР. 100. 30. 15.
- Проектируемое покрытие тротуаров и дорожек
- Проектируемое покрытие из бетонной плитки площадок для отдыха взрослого населения №101 и хоз. площадки №102
- Проектируемый бортовой камень БР. 100. 20. 8.
- Проектируемое покрытие детской игровой площадки №100 из спецсмеси
- Проектируемое озеленение
- Проектируемое ограждение пл. №100.



71-09-2006-ПЗУ.ГЧ					
1	Зам.	01-07			
ИЗМ.	КОЛУЧ	ЛИСТ	ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГИП	Томашевская				
Разраб.	Кашина				
Норм.контр.	П.Улинович				
80-тиквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными офисными помещениями по ул.Н.Каплунова в г.Балтийске Калининградской области					
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			П	6	
План благоустройства территории и озеленение. М 1: 500					
Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТ-ПРОЕКТ" свидетельство СРО-П-025-15092009 г.Калининград					

Взам. инв. _____
Подпись и дата _____
Изм. подл. _____

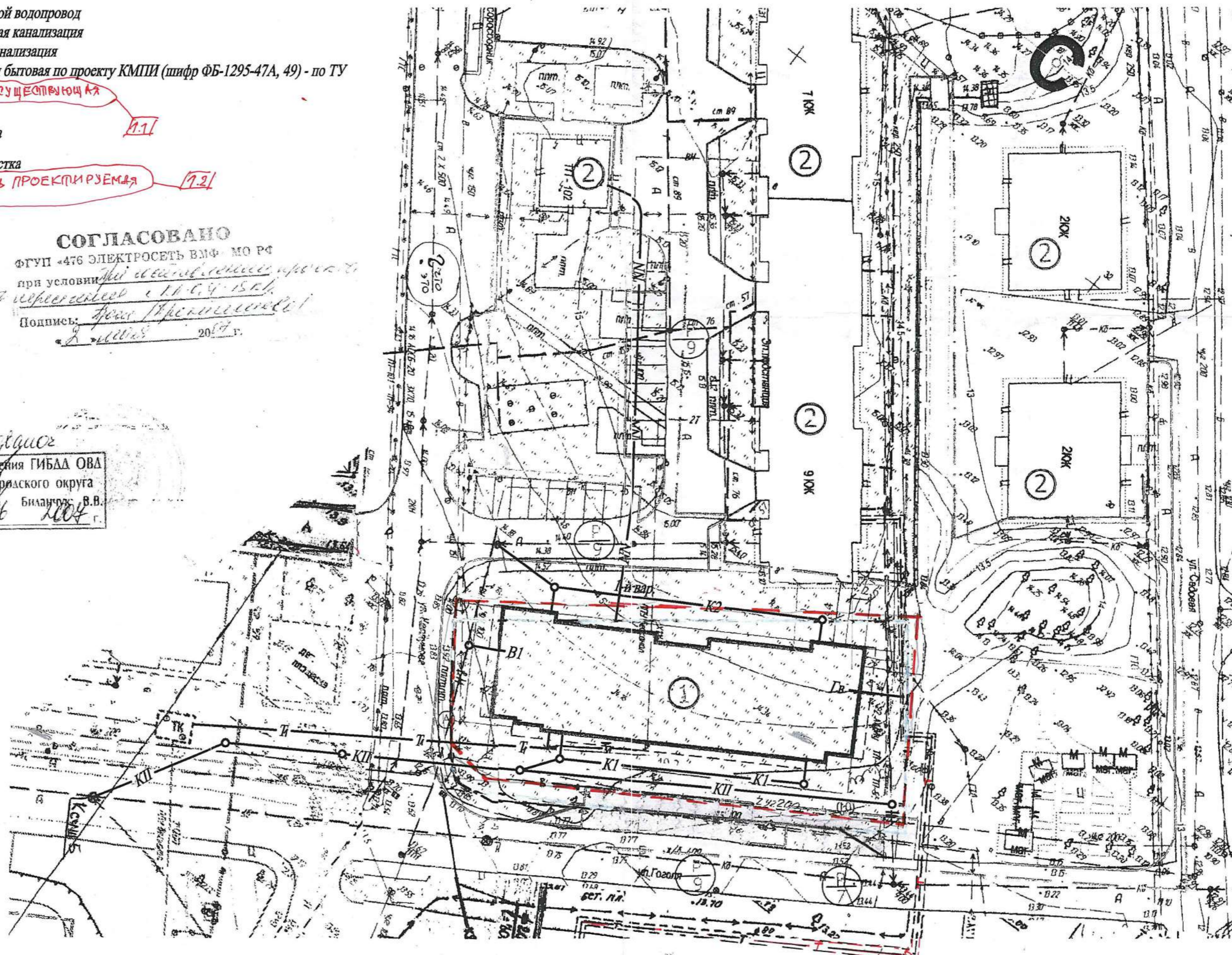
Условные обозначения:

- В1 — хоз. - бытовой водопровод
- К1 — хоз. - бытовая канализация
- К2 — дождевая канализация
- КИ — канализация бытовая по проекту КМПИ (шифр ФБ-1295-47А, 49) - по ТУ
- И — теплосеть существующая
- NN — КЛ-0,4кВ
- Гв — горячая вода

- - - граница участка
- - - Т — теплосеть проектируемая

СОГЛАСОВАНО
 ФГУП «476 ЭЛЕКТРОСЕТЬ ВМФ - МО РФ»
 при условии *при условии*
 Подпись: *Иван...* 2007 г.

С. Сидорова
 Начальник отделения ГИБЛА ОВА
 Балтийского городского округа
 Калининград, в.в.
 28.06.2007 г.



МУП «Тепловые сети»
СОГЛАСОВАНО
 при условии _____
 подпись _____ 2007 г.

СОГЛАСОВАНО
 ФГУП «476 ЭЛЕКТРОСЕТЬ ВМФ - МО РФ»
 при условии *при условии*
 Подпись: *Иван...* 2007 г.

ВНИМАНИЕ!
 КАБЕЛЬ СВЯЗИ
 РАБОТЫ
 БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО
 ЗАВЕРШЕНИЯ
 28.06.2007 г.

*Примечание СВР
 от 8.12.07. Проверить
 до стр. 10.1 по
 существующим документам
 с жалюзи. Труба СВР из ч. 10.1.5
 и прокладка сетей в котельной
 в ст. 10.1.16 согласована
 в г. м.м. М.И.Шабриной 23.04.07.*

						71-09-2006-ПЗУ.ГЧ		
1	Зам.	01-07				80-тиквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными офисными помещениями по ул.Н.Каплунова в г.Балтийске Калининградской области		
ИЗМ.	КОЛУЧ	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА			
ГИП	Томашевская					СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Разраб.	Кашина					П	7	
Норм.контр.	П.Улинович					Сводный план инженерных сетей. М 1: 500		
						Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТ-ПРОЕКТ" свидетельство СРО-И-025-15092009 г.Калининград		

Взам. инв. _____
 Подпись и дата _____
 Инв. подл. _____