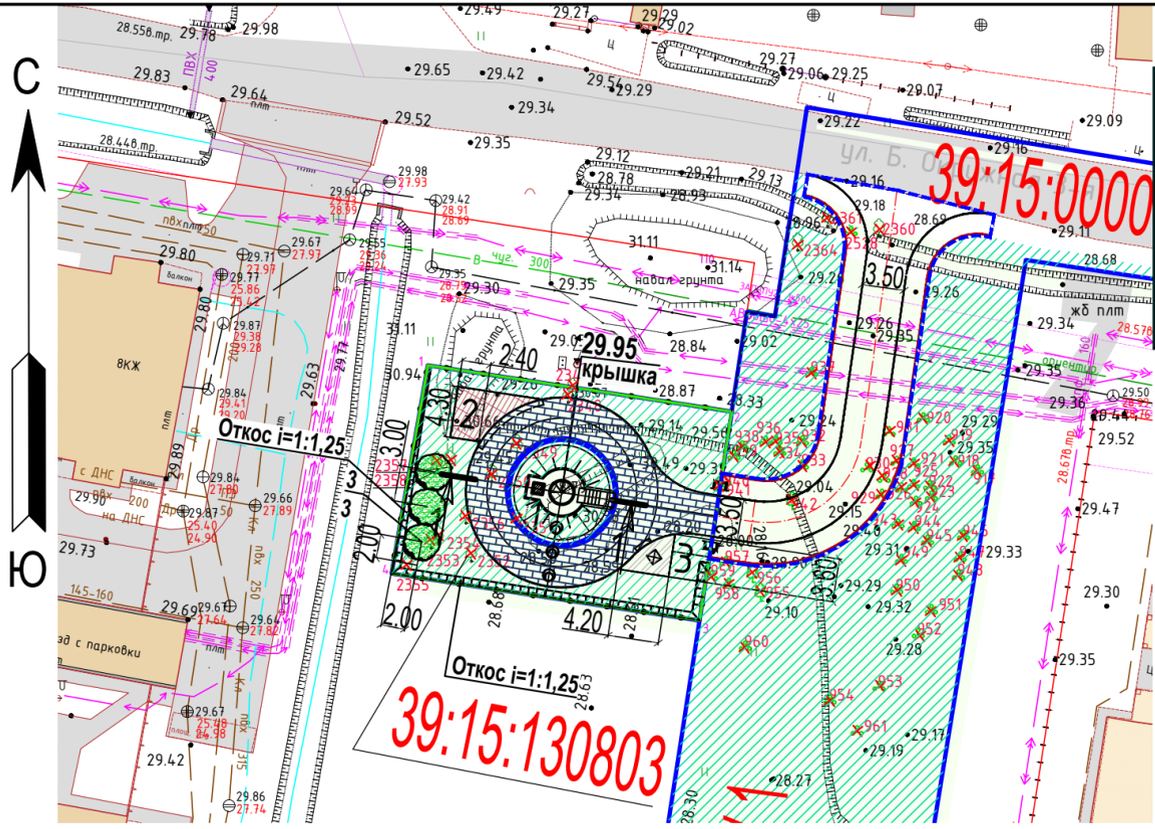


Условное обозначение	Наименование	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Бордюр из бортового камня	
			Тип	Кол., м.п.
	Покрытие из бетонной плитки проездов, тип 1.	159,60	БР 100.30.15	56,00
	Покрытие из бетонной плитки тротуаров, дорожек, площадок по типу 2.	18,26	БР 100.20.08	15,00
	Бетонное покрытие площадок ТКО по типу 3.	9,40	БР 100.20.08	8,00
	Контейнер, шт.	1	-	V=0,75м <sup>3</sup> ГОСТ12917

Номер по ген-плану	Наименование	Площадь застройки, кв.м	Примечание
1	Канализационная насосная станция №1	8,31	----
2	Площадка для Дизель-генератора	18,26	----
3	Площадка ТКО для мусороконтейнера	9,40	----



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Граница отвода Линейного объекта
- Граница З/У с КН 39:15:130803
- Ограждение 3Д, металлическое решетчатое, h- 2.5 м по металлическим столбикам, L - 82.70 м
- Высокий бортовой камень БР 100.45.18 (Защита от наезда)
- Понижение бортового камня
- Граница строительных работ, учтенных в части АД (Автомобильные дороги)
- Плиточное покрытие проездов
- Плиточное покрытие (тротуары, площадки)
- Бетонное покрытие (площадка ТКО)
- Газон засеваемый
- 23 Вырубаемые деревья (позиция на плане)
- 203 Вырубаемый кустарник (позиция на плане)
- 1700 Сохраняемые деревья (позиция на плане)
- 796 Сохраняемый кустарник (позиция на плане)

Газон устраивается по слою плодородного грунта, h слоя =0,10 м.

- Овсяница красная - 40%
- Мятлик луговой - 30%
- Райграс пастбищный -30%

**Ведомость элементов озеленения табл. № 7**

Поз.	Обозначение на плане	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол-во				Примечание
				Всего по двум З/У	З/У КН 39:15:130803	З/У КН 39:15:130411		
1		Дуб черешчатый форма ложковидная	--	--	--	--	Высота дерева - 2,5 м обхват ствола на высоте 1,0м - 8,0 см	
2		Туя западная "Брабант" (для живой изгороди)	--	--	--	--	Высота дерева - 2,5 м обхват ствола на высоте 1,0м - 8,0 см Высаживать через 1.5 м	
3		Ель сербская	--	15	3	12	Высота дерева - 2,5 м обхват ствола на высоте 1,0м - 8,0 см Высаживать через 3.0 м	
4		Кизильник блестящий	--	--	--	--	Высаживать через 0.6 метра	
5		Форзиция розовая	--	--	--	--	Высаживать через 1,5 метра в живую изгородь на опорах	
6		Боярышник сглаженный (к)	--	--	--	--	Высаживать через 0,7 метра	
		Всего высаживаемых зеленых насаждений	--	15	3	12	--	
7		Газон обыкновенный	--	972,46	248,74	723,72	--	
8		Откосы, укрепленные посевом трав	--	36,80	36,80	--	--	

**Конструкции дорожных покрытий. табл. № 4**

тип покрытия	Условия применения	Эскиз	Конструктивные слои	ГОСТ
ТИП 1	Проезды по территории		80 Бетонная плитка 30 Песчаноцементная сухая смесь (с добавлением в верхний слой цемента в кол-ве 8% по весу) 250 Смесь щебеночная М800 с непрерывной гранулометрией С5 300 Песок средней крупности Уплотнённый грунт	ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8736-2014
ТИП 2	Тротуары, площадки		60 Бетонная плитка толщиной 60 мм; F>200 200 Песок средней крупности Уплотнённый грунт	ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 8736-2014
ТИП 3	Площадки ТКО для мусороконтейнеров		100 Плита ж.б. монолитная бетон В20 10А500 яч. 200x200 200 Песок средней крупности Уплотнённый грунт	ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 8736-2014
ТИП 4	Газон посевной		Плодородный грунт (посевной газон 30-50г/м2) Уплотнённый грунт	

**Ведомость ограждения табл. № 6**

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ОГР-1		3Д решетчатая металлическая панель 3.00 x 2.43 (h)м, покрытие цинк-порошковая эмаль, ø прутка-5мм	83.10 м	См. раздел 1033с-ТКР, часть 1
В1		Решетчатые метал. распашные ворота 4.10 x 2.50м	1 шт.	лист 8.10, лист 8.11

**1033с-ИЛО.ПКО**

Строительство сетей водоотведения по ул. И. Франко, ул. Б. Пастернака, ул. М. Волошина, ул. М. Булгакова, ул. М. Зощенко, пер. М. Зощенко в г. Калининграде

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разработал	Стрельникова Л.К.				04.25
Проверил	Дударь И.А.				04.25

Н.контр	Полунина		04.25
ГИП	Белянова М.В.		04.25

План компенсационного озеленения на З/У с КН 39:15:130803. М 1:500.

Стадия	Лист	Листов
П	10	

АО институт "ЗАПВОДПРОЕКТ"

Формат А4 x 3

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.