



Условные обозначения:

Границы:

- граница проектирования;
- действующая красная линия;
- устанавливаемые красные линии;
- линия регулирования застройки.

Объекты капитального и некапитального строительства в границах проектирования:

- жилой дом;
- индивидуальный жилой дом;
- общественная застройка;
- инженерно-коммунальное сооружение.

Условный номер объекта капитального строительства:

- жилого назначения;
- инженерно-коммунального назначения;
- общественного назначения.

Прочие:

- ручей;
- благоустроенный ручей.



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ




Материалы по обоснованию

Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки территории и инженерной защиты территории

Вертикальная планировка:

- существующая (знаменатель) и проектная (числитель) отметка по осям проезжих частей в местах перелома продольного профиля
- проектный продольный уклон

ВОДООТВЕДЕНИЕ:

пути	разные проекты	проект	
-	-		- напорная ливневая канализация
-	-		- ливневая канализация
-	-		- лотки
-			- канализационная напорная станция
-			- ливневая напорная станция
-	-		- водопроводная труба

Инженерная подготовка:

 - локальная подсыпка.

№ п/п рейс	Наименование	Средняя величина расхода, граммов и соотношений							Средняя плотность, г/см³
		Ванна известка	Ванна портланд	Кефир (или йогурт)	Пшеница (или дрозды)	Измельч. пшеница (или дрозды)	Измельч. пшеница и дрозды	Масло растительное	
Субстратный этап									
Средняя величина расхода субстрата									
1	Пшеница (или др.) (11-15 г) (11-15 дрозды)	1	-	1	31,0	31,0	-	-	0,12
Итого для субстратного этапа									
Результат субстратного этапа									
Средняя величина расхода субстрата									
2	Измельченная пшеница (дрозды) (или др.) (10-15 г) Итого для этапа заквашивания субстрата	1	-	1	48,0	48,0	-	-	0,18
Продуктовый этап									
Измельченная пш.									
3-18	Пшеница (или др.) Итого	2	1	1	150,0 150,0	220,0 220,0	220,0 220,0	280 280	0,51 0,51
Средняя величина расхода субстрата									
50-116	Два измельченных дрозды (или др.) Итого для этапа заквашивания субстрата	3	2-30	30	120,0 120,0	340,0 340,0	340,0 340,0	144 144	0,31 0,31
125- 126 (21)	Два измельченных дрозды (или др.) Итого для этапа заквашивания субстрата	3	8-12	2	480,0 480,0	1720,0 1720,0	1720,0 1720,0	28 28	4,73 4,73
127- 128 (13)	Два измельченных дрозды (или др.) Итого для этапа заквашивания субстрата	3	0-4	4	800,0 800,0	1800,0 1800,0	1800,0 1800,0	71 71	8,30 8,30
129- 130 (15)	Два измельченных дрозды (или др.) Итого для этапа заквашивания субстрата	3	18-12	2	760,0 760,0	2800,0 2800,0	2800,0 2800,0	48 48	7,88 7,88
131- 132 (17)	Два измельченных дрозды (или др.) Итого	3	15-4	-	880,0 880,0	2340,0 2340,0	2340,0 2340,0	280 280	8,07 8,07
Итого									
Общая стоимость									
130	Пшеница (или др.) Итого	1	1	1	580,0 580,0	60,0 60,0	-	600 600	прямой расход
131	Пшеница (или др.) Итого	1	1	1	410,0 410,0	-	-	410 410	прямой расход
Пшеница (или др.)									
Средняя величина расхода субстрата									
132	Пшеница (или др.) Итого	1	1	1	1080,0 1080,0	-	-	1080 1080	прямой расход
133	Пшеница (или др.) Итого	1	1	1	1000,0 1000,0	-	-	1000 1000	прямой расход
134	Пшеница (или др.) Итого	1	1	1	470,0 470,0	-	-	470 470	прямой расход
135	Пшеница (или др.) Итого	1	1	1	300,0 300,0	-	-	300 300	прямой расход
136	Пшеница (или др.) Итого	1	1	1	200,0 200,0	-	-	200 200	прямой расход
137	Пшеница (или др.) Итого	1	1	1	100,0 100,0	-	-	100 100	прямой расход
138	Пшеница (или др.) Итого	1	1	1	50,0 50,0	-	-	50 50	прямой расход
139	Пшеница (или др.) Итого	1	1	1	20,0 20,0	-	-	20 20	прямой расход
140	Пшеница (или др.) Итого	1	1	1	10,0 10,0	-	-	10 10	прямой расход
Итого для этапа заквашивания субстрата									
Средняя величина расхода субстрата									
141	Пшеница (или др.) Итого	1	1	1	1460,0				

A 42.1

Управление архитектуры и градостроительной мэрии города Череповца

Имя	Фамилия	Долг	Подпись	Дата	Документация по планировке территории 119 микрорайона города Череповца	Страниц	Лист	Листов
Гл. арх.	Работникова					П	6	
ГАП	Полунова							
Разработчик	Надальченко	07.22						
Н. Контроль	Карпенкова							
Проверщик	Горбисева				Схема вертикальной планировки, инженерной планировки территории и инженерной защиты территории М 1:1000	