
























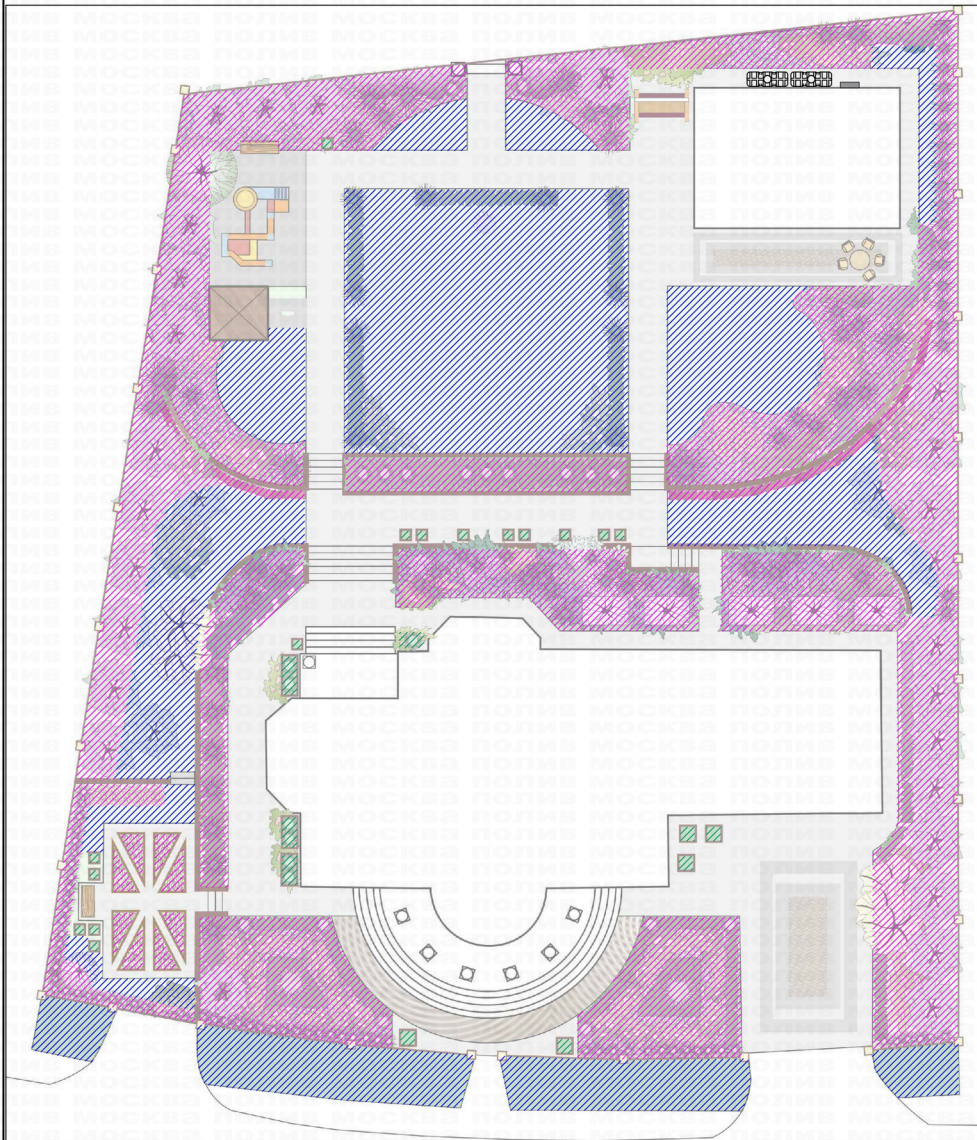
Проект автоматической системы полива.

Объект: Москва, пос. Краснопахорское, ДНП "Идиллия"

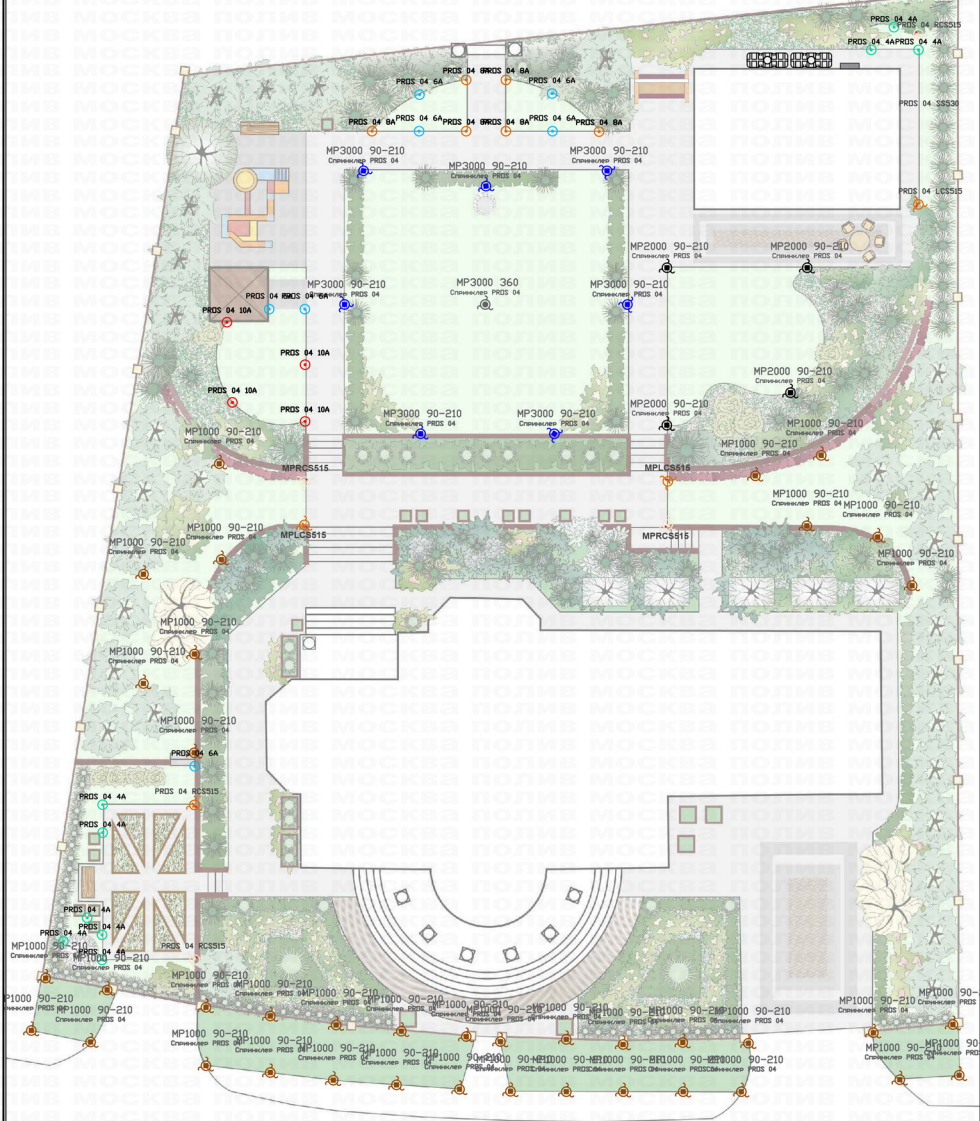
			Проект автоматической системы полива Объект из Москва, пос. Краснопахорское, ДНП "Идиллия"	Стадия	Лист	Листов
			Титульный лист.	РП	0	14
			Масштаб 1:200			

Условные обозначения			
Обозн.	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
	Зона спринклерного покрытия	м2	546
	Зона прикорневое орошения	м2	684
	Зона точечного орошения	м2	11
	Статичный спринклер PROS 04 с соплом 4А , высота выдвижной штанги 10 см, радиус полива 1.2 м, регулируемый сектор полива от 0° до 360°	шт.	9
	Статичный спринклер PROS 04 с соплом 6А , высота выдвижной штанги 10 см, радиус полива 1.8 м, регулируемый сектор полива от 0° до 360°	шт.	7
	Статичный спринклер PROS 04 с соплом 8А , высота выдвижной штанги 10 см, радиус полива 2.4 м, регулируемый сектор полива от 0° до 360°	шт.	6
	Статичный спринклер PROS 04 с соплом 10А , высота выдвижной штанги 10 см, радиус полива 3 м, регулируемый сектор полива от 0° до 360°	шт.	4
	Статичный спринклер PROS 04 с соплом RCS515 , высота выдвижной штанги 10 см, фиксированный сектор полива 1,5м*4,5м	шт.	2
	Статичный спринклер PROS 04 с соплом SS530 , высота выдвижной штанги 10 см, фиксированный сектор полива 1,5м*9м	шт.	1
	Статичный спринклер PROS 04 с соплом LCS515 , высота выдвижной штанги 10 см, фиксированный сектор полива 1,5м*4,5м	шт.	2
	Статичный спринклер PROS 04 с соплом MP Rotator 1000 90-210 , высота выдвижной штанги 10 см, радиус полива 2.5-4.5 м, регулируемый сектор полива от 90° до 210°	шт.	39
	Статичный спринклер PROS 04 с соплом MP Rotator 2000 90-210 , высота выдвижной штанги 10 см, радиус полива 4-6.4 м, регулируемый сектор полива от 90° до 210°	шт.	4
	Статичный спринклер PROS 04 с соплом MP Rotator 3000 90-210 , высота выдвижной штанги 10 см, радиус полива 6.7-9.1 м, регулируемый сектор полива от 90° до 210°	шт.	7
	Статичный спринклер PROS 04 с соплом MP Rotator 3000 90-210 , высота выдвижной штанги 10 см, радиус полива 6.7-9.1 м, сектор полива 360°	шт.	1
	Статичный спринклер PROS 04 с соплом MPRCS , высота выдвижной штанги 10 см, сектор полива 1.5*4.5м	шт.	2
	Статичный спринклер PROS 04 с соплом MPLCS , высота выдвижной штанги 10 см, сектор полива 1.5*4.5м	шт.	2
	Вывод кабельного полива	шт.	69
	Компенсированный пеллэг кабельного полива 16 мм	м	2000
	Водяная розетка (садовый гидрант)	шт.	9
	Накопительная емкость 2000 л	шт.	1
	Пульт управления	шт.	1
	Труба ПВД 32 мм	м	1400
	Треница 30*40 см	м	520

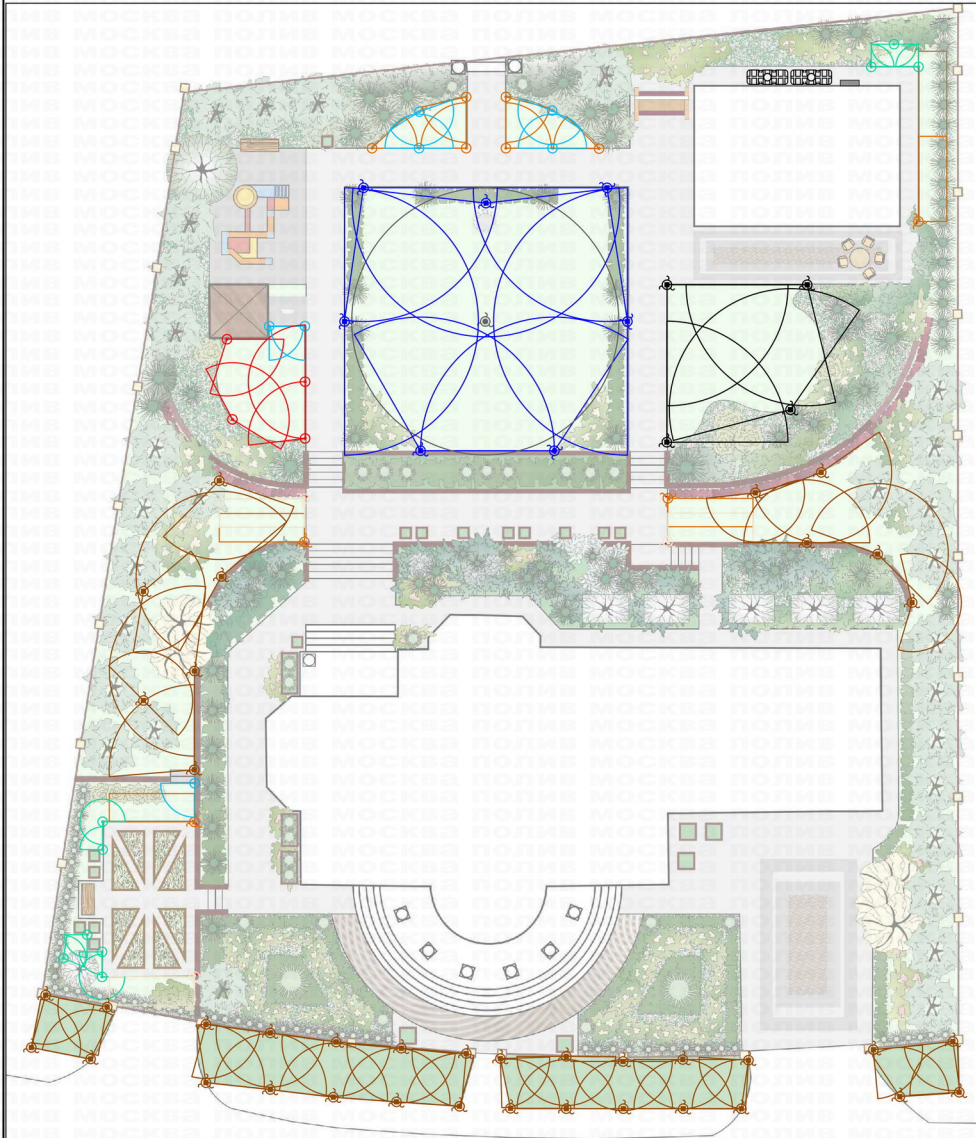
				Проект автоматической системы полива	Стадия	Лист	Листов
				Объект из Москва, пос Краснопахорское, ДНП "Идиллия"	РП	1	14
				Условные обозначения проекта			
				Масштаб 1:100			



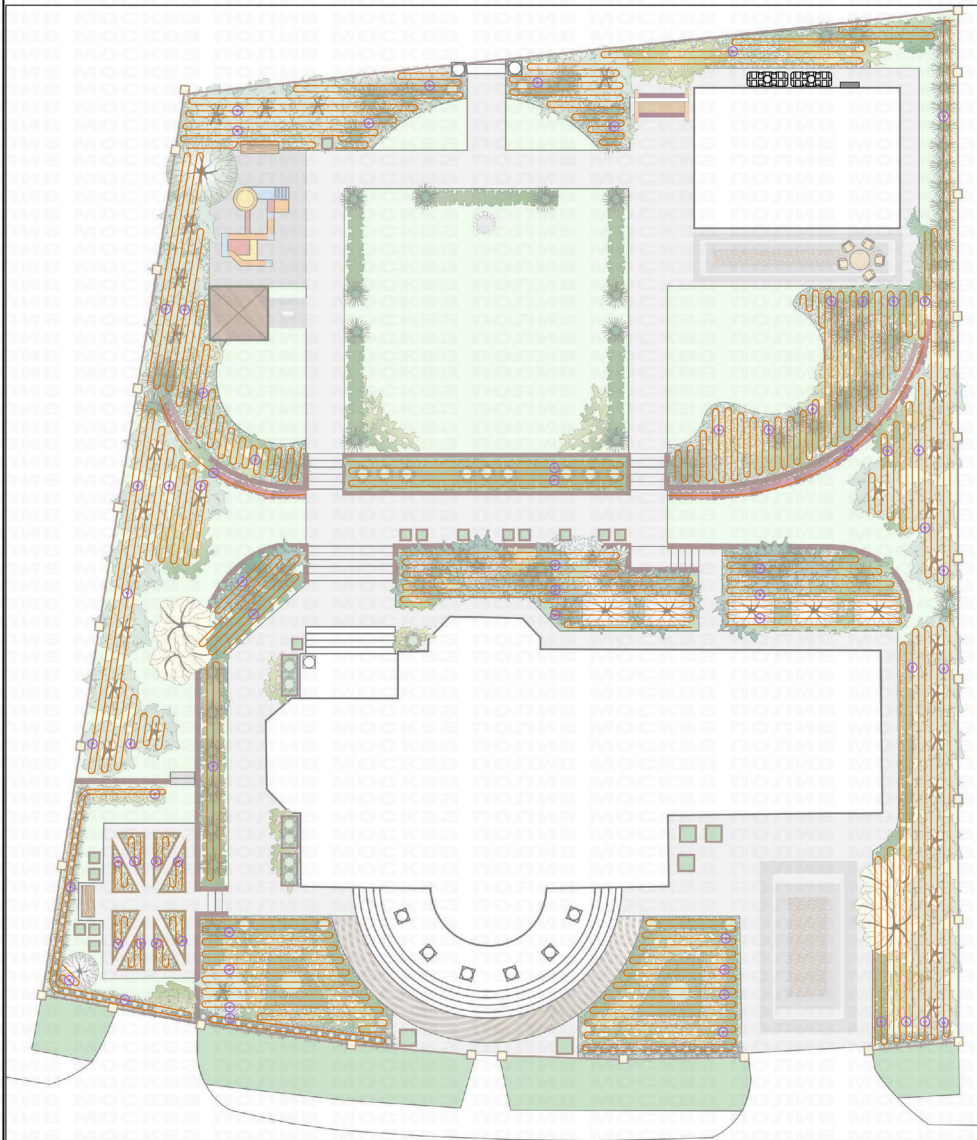
			Проект автоматической системы полива Объект из Москва, пос Краснопахорское, ДНП "Идиллия"	Стадия	Лист	Листов
			Схема покрытия и деления системы по типам полива	РП	2	14
			Масштаб 1:200			



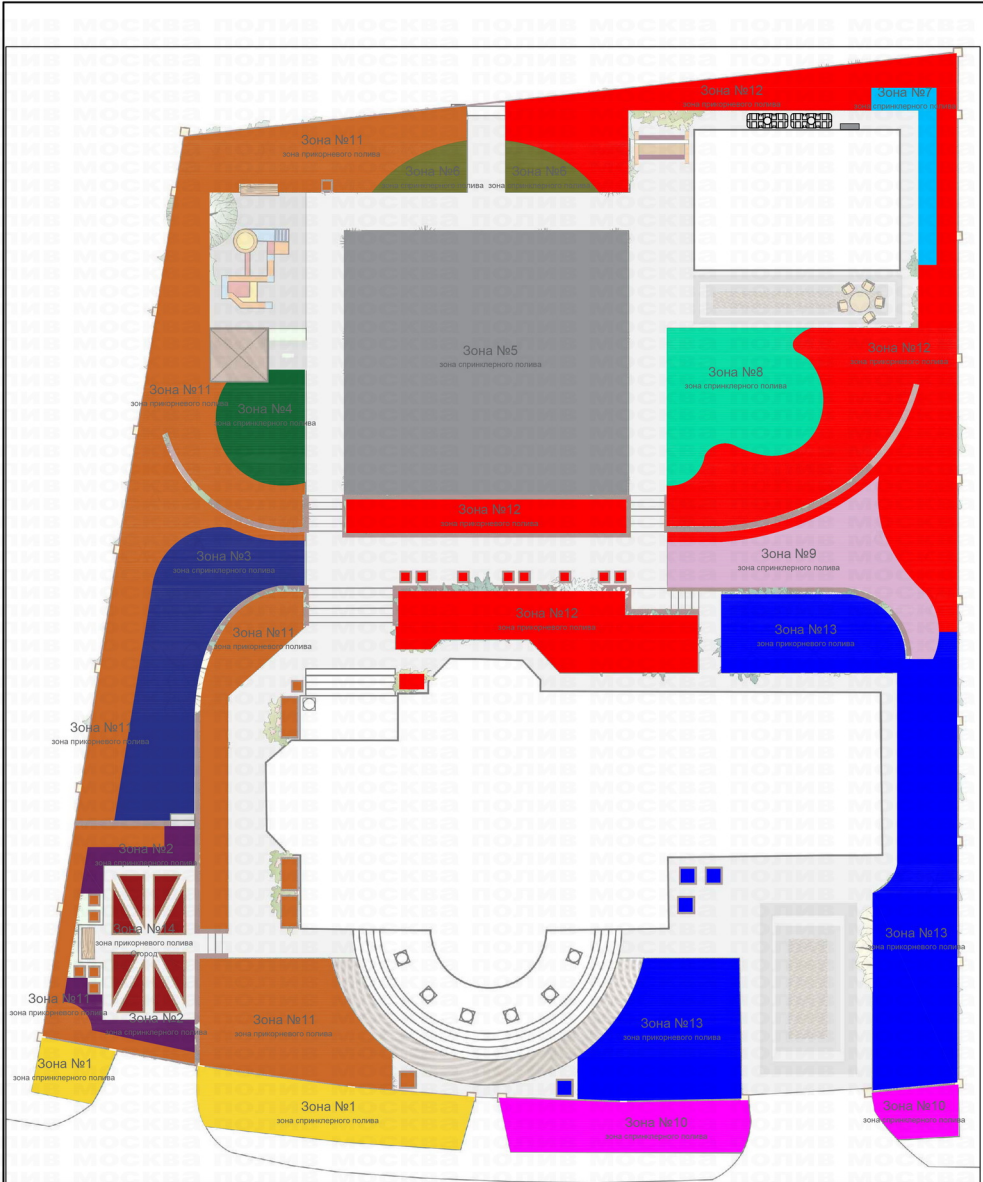
			Проект автоматической системы полива Объект из Москва пос Красноархорское ДНП "Идиллия"	Стадия	Лист	Листов
			Схема расположения спринклеров на участке	РП	3	14
			Масштаб 1:200			



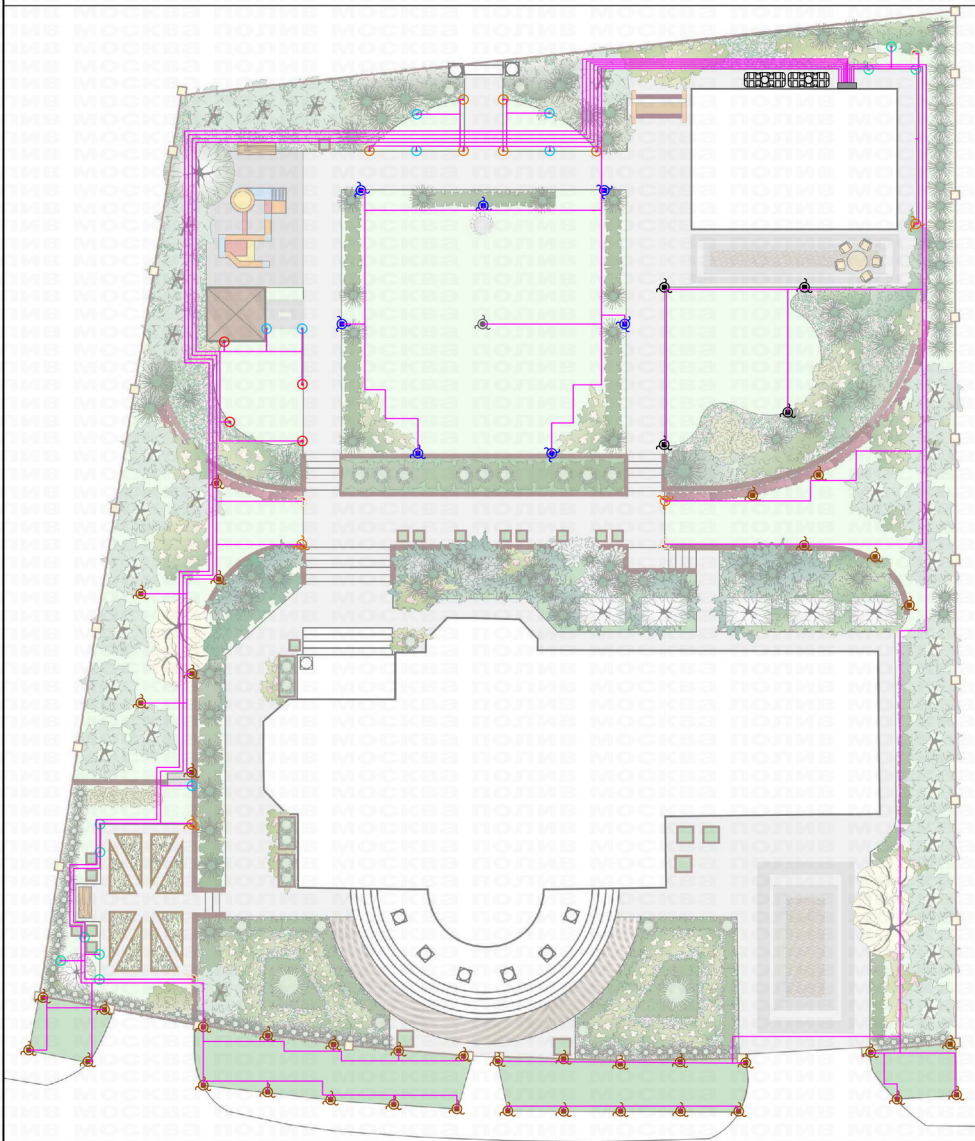
			Проект автоматической системы полива Объект из Москва, пос Краснопахорское, ДНП "Идиллия"	Стадия	Лист	Листов
			Схема углов и радиусов полива	РП	4	14
			Масштаб 1:200			



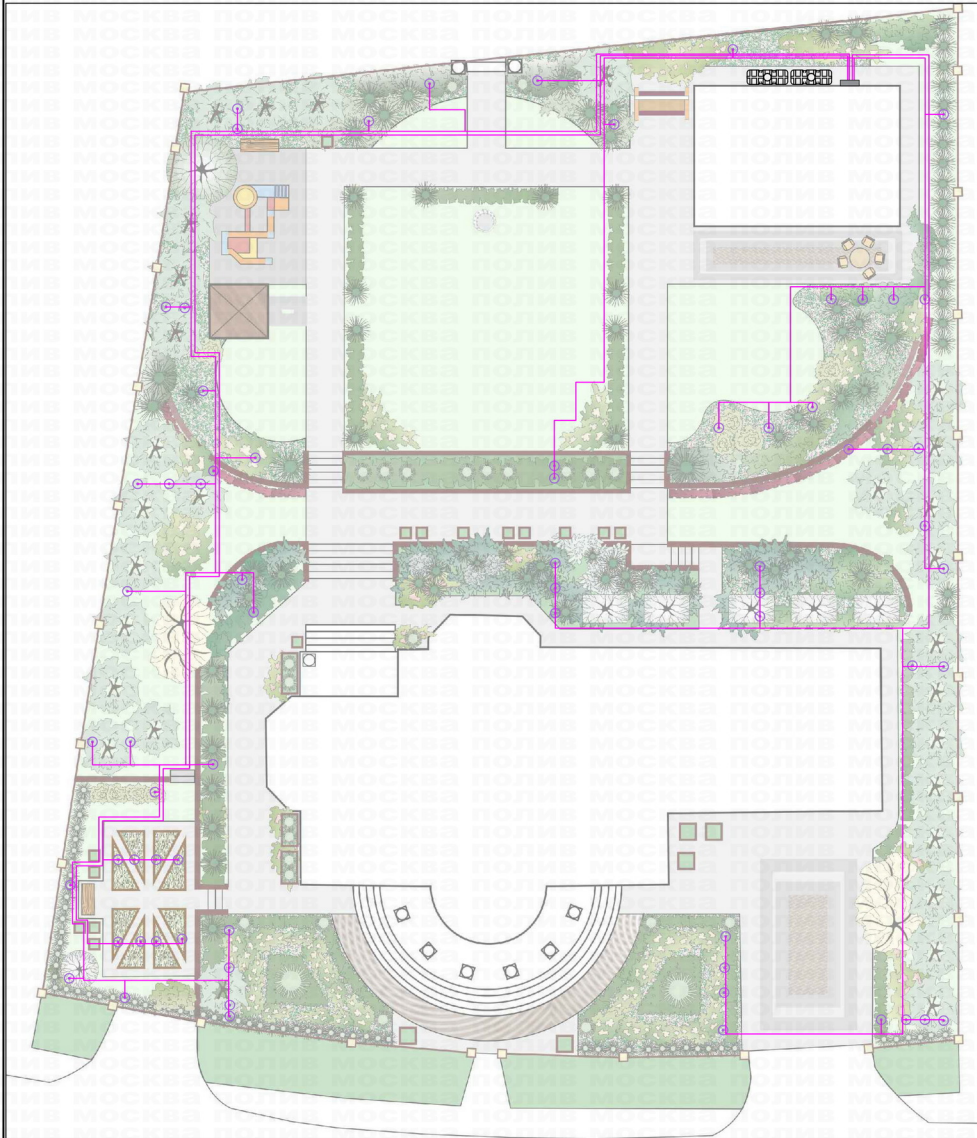
			Проект автоматической системы полива Объект из Москва, пос Краснопахорское, ДНП "Идиллия"	Стадия	Лист	Листов
			Принципиальная схема прикорневового полива. Трассировка капельного шланга..	РП	5	14
			Масштаб 1:200			



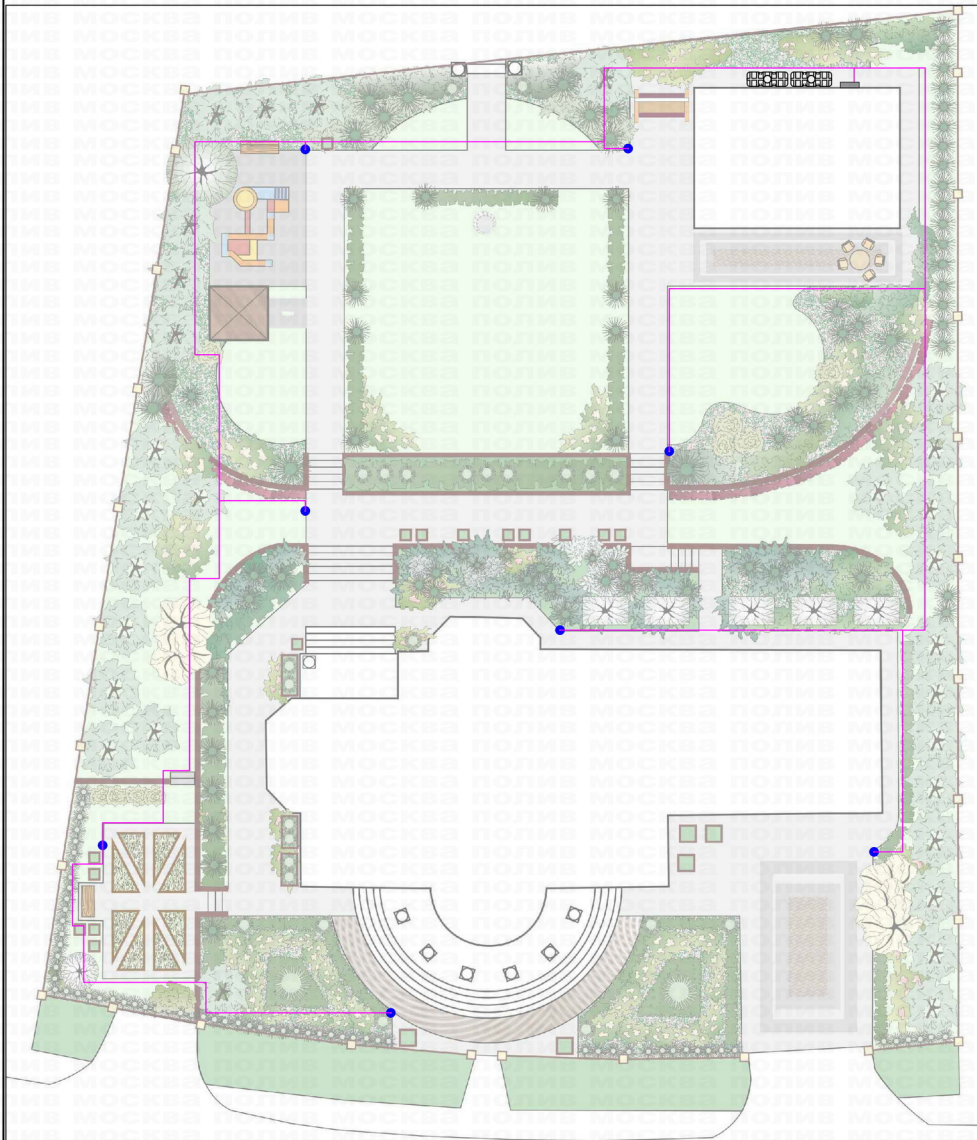
			Проект автоматической системы полива Объект г. Москва, пос. Краснопахорское, ДНП "Идиллия"	Стадия	Лист	Листов
			Схема деления системы полива по зонам.	РП	6	14
			Масштаб 1:200			



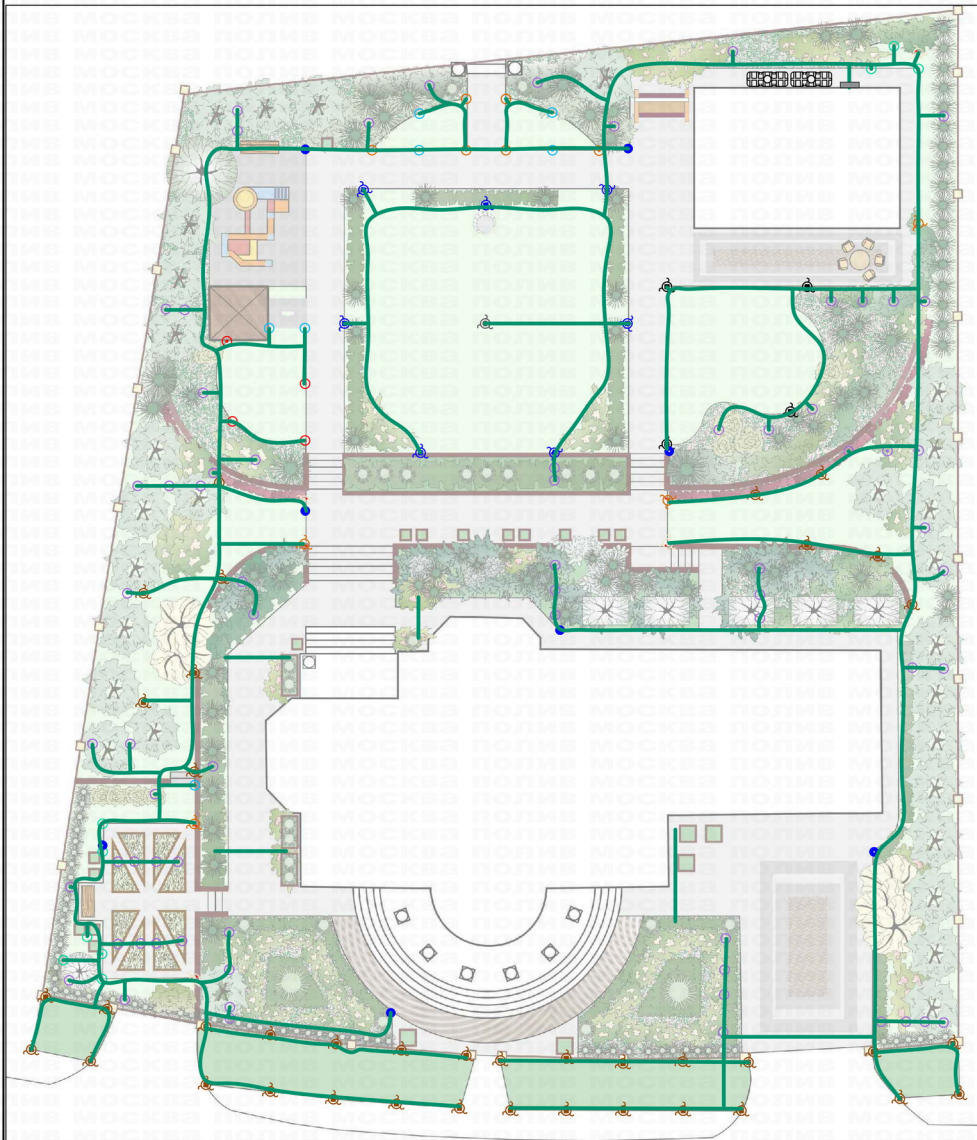
			Проект автоматической системы полива Объект из Москва, пос Краснопахорское, ДНП "Идиллия"	Стадия	Лист	Листов
			Принципиальная схема трассировки травопровода спринклерной системы.	РП	7	14
			Масштаб 1:200			



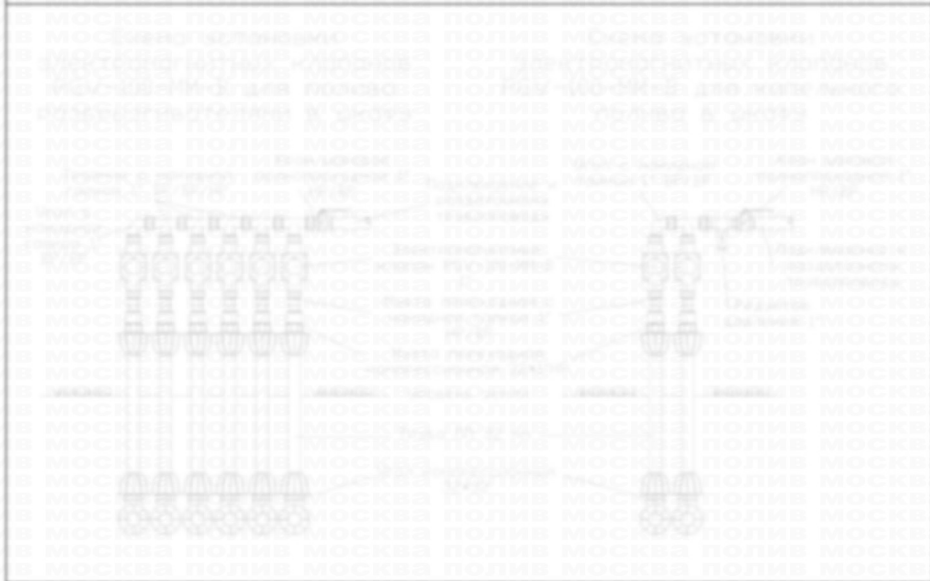
			Проект автоматической системы полива Объект из Москва, пос Краснопахорское, ДНП "Идиллия"	Стация	Лист	Листов
			Принципиальная схема трассировки травяногопровода прикорневого орошения	РП	8	14
			Масштаб 1:200			



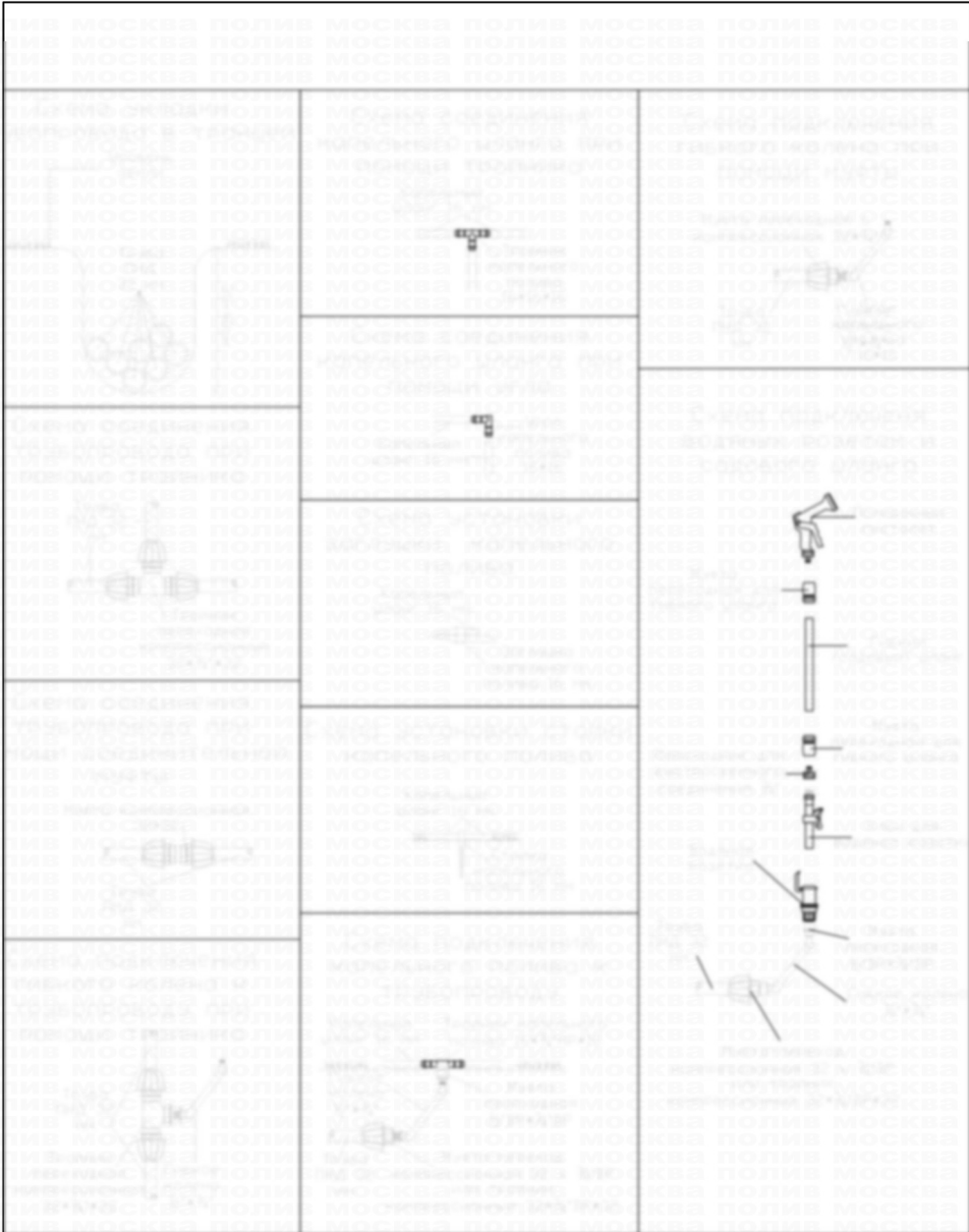
			Проект автоматической системы полива Объект из Москва, пос Краснопахорское, ДНП "Идиллия"	Стация	Лист	Листов
			Схема трассировки напорного требопровода водяных гидрантов.	РП	9	14
			Масштаб 1:200			



			Проект автоматической системы полива Объект из Москва, пос Краснопахорское, ДНП "Идиллия"	Стадия	Лист	Листов
			Схема трассировки траншей и залегания коммуникация системы.	РП	10	14
			Масштаб 1:200			



			Проект автоматической системы полива Объект: г. Москва, пос. Краснопахорское, ДНП "Идиллия"	Стадия	Лист	Листов
			Схема узлов системы полива	РП	12	14
			Масштаб 1:10			



				Проект автоматической системы полива Объект г. Москва, пос. Краснопахорское, ДНП "Идиллия"	Стадия	Лист	Листов
				Схема узлов автополива.	РП	13	14
				Масштаб 1:10			

№	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во
1	Штукатурка цементная марка М20000	м ²	2
2	Вода утепленная пенополиуретаном марка Пеноплэкс МФ22	м ³	1
3	Вода утепленная пено	м ³	2
4	Трубы полипропиленовые холодные Ø110 мм PN12.5 S112	м ³	223
5	Трубы Ø110 мм	м	20
6	Трубы Ø110 мм	м	20
7	Датчик давления PN12.5/10 Полипропилен	шт	1
8	Защелка Ø110 мм	шт	20
9	Защелка полипропиленовая	шт	20
10	Кабель Ø60 Ø12.5	м	20
11	Кабель Ø60 Ø12.5	м	5
12	Кабель Ø60 мм	м	20
13	Кабель Ø60 мм	шт	20
14	Кабель Ø60 мм	шт	20
15	Кабель Ø60 мм	шт	20
16	Кабель Ø60 мм	шт	20
17	Кабель Ø60 мм	шт	20
18	Кабель Ø60 мм	шт	20
19	Кабель Ø60 мм	шт	20
20	Кабель Ø60 мм	шт	20
21	Кабель Ø60 мм	шт	20
22	Кабель Ø60 мм	шт	20
23	Кабель Ø60 мм	шт	20
24	Кабель Ø60 мм	шт	20
25	Кабель Ø60 мм	шт	20
26	Кабель Ø60 мм	шт	20
27	Кабель Ø60 мм	шт	20
28	Кабель Ø60 мм	шт	20
29	Кабель Ø60 мм	шт	20
30	Кабель Ø60 мм	шт	20
31	Кабель Ø60 мм	шт	20
32	Кабель Ø60 мм	шт	20
33	Кабель Ø60 мм	шт	20
34	Кабель Ø60 мм	шт	20
35	Кабель Ø60 мм	шт	20
36	Кабель Ø60 мм	шт	20
37	Кабель Ø60 мм	шт	20
38	Кабель Ø60 мм	шт	20
39	Кабель Ø60 мм	шт	20
40	Кабель Ø60 мм	шт	20
41	Кабель Ø60 мм	шт	20
42	Кабель Ø60 мм	шт	20
43	Кабель Ø60 мм	шт	20
44	Кабель Ø60 мм	шт	20
45	Кабель Ø60 мм	шт	20
46	Кабель Ø60 мм	шт	20
47	Кабель Ø60 мм	шт	20
48	Кабель Ø60 мм	шт	20
49	Кабель Ø60 мм	шт	20
50	Кабель Ø60 мм	шт	20
51	Кабель Ø60 мм	шт	20
52	Кабель Ø60 мм	шт	20
53	Кабель Ø60 мм	шт	20
54	Кабель Ø60 мм	шт	20

				Проект автоматической системы полива Объект из Москва, пос Краснопахорское, ДНП "Идиллия"	Стадия	Лист	Листов
				Спецификация	РП	14	14