

п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание требований	Комментарий			
1. Общая информация						
1.1	Название объекта	[наименование объекта]				
1.2	Месторасположение объекта	[наименование муниципального образования, населённый пункт, адрес]				
1.3	Заказчик	[наименование органа исполнительной власти или организационно-правовая форма и наименование заказчика]				
1.4	Основание для проектирования	[указывается на основании чего принято решения на проектирование (решение заказчика или иное)]				
1.5	Вид строительства	[указывается вид — новое строительство, реконструкция или иное]				
1.6	Особые условия строительства	[производство работ может быть осложнено различными факторами, которые существенно затрудняют процесс монтажа]				
2. Состав исходных данных, передаваемых исполнителю						
2	Состав исходных данных для проектирования	Наименование документа	Наличие	Изготовление		Пакет исходных данных передаётся Исполнителю по Акту после подписания договора по разработке проектной документации. Исполнитель имеет право в любое время в рамках исполнения настоящего Договора запрашивать у Заказчика предоставление дополнительных документов, информации, материалов, необходимых для исполнения своих обязательств по Договору.
		План благоустройства	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Топографическая съёмка земельных участков в границах территории	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Сводный план инженерных сетей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Техническое задание	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Генеральный план	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		План земельных масс	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		План организации рельефа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Внутренние инженерные сети	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Другие документы (указать) _____				
3. Подключение в сетях						
3.1	Параметры водопроводной сети в месте подключения	· Источник воды _____ (заполнить нужно в зависимости от вида источника) о Напор динамический _____ м о Подача _____ м ³ /час о Подающий трубопровод: материал _____, диаметр _____				
3.2	Параметры электрической сети в месте подключения	Напряжение _____ В Максимальная выделяемая мощность _____ кВт				

4. Требования к проектной документации																																							
4.1	Стадийность проектирования	Эскиз <input type="checkbox"/> Стадия П <input type="checkbox"/> Стадия Р <input type="checkbox"/>	Стадия проектирования определяется по СП Ассоциации «РОСА» «Свод правил системы автоматического полива. Общие технические требования» п8.9-8.11																																				
4.2	Необходимость выделения этапов	Требуется <input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/> Комментарии _____	Количество этапов в проекте																																				
4.3	Состав проектной документации	[Указывается состав проектной документации с описанием каждого из разделов]	Состав проектной документации определяется СП Ассоциации «РОСА» «Свод правил системы автоматического полива. Общие технические требования» п. 8.9-8.11																																				
4.4	Особые требования к составу проектной документации	[Марки применяемого оборудования] [При наличии требований указываются марки основного оборудования]																																					
4.5	Согласование проектной документации	выполняются Заказчиком <input type="checkbox"/> выполняются проектной организацией <input type="checkbox"/>																																					
5. Требование к поливу																																							
5.1	Нормы, способы и режимам полива по видам растений	<p>а) Норма полива л/сут на 1 м2/периодичность (сут)</p> Почвопокровные ____/____ Газон ____/____ Цветы ____/____ Массивы кустарников ____/____	Указать на плане участки посадок со схожими режимами полива																																				
		<p>б) Норма полива л/сут на 1 шт./периодичность (сут)</p> Деревья ____/____ Кустарники ____/____																																					
		<p>в) Попадание струй от дождевателей на стволы деревьев при поливе</p> Допускается <input type="checkbox"/> Не допускается <input type="checkbox"/>																																					
		<p>г) Способы полива</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Дождевание</th> <th>Капельный</th> <th>Прочее</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Газон</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Цветник 1</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Цветник 2</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Цветник3</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Напочвенных покрытий из почвопокровных растений</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Кустарников - отдельных</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Кустарников – живые изгороди</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Кустарников - массив</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>			Дождевание	Капельный	Прочее	Газон	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Цветник 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Цветник 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Цветник3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Напочвенных покрытий из почвопокровных растений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Кустарников - отдельных	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Кустарников – живые изгороди	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Кустарников - массив	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Дождевание	Капельный		Прочее																																			
Газон	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																																			
Цветник 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																																			
Цветник 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																																			
Цветник3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																																			
Напочвенных покрытий из почвопокровных растений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																																			
Кустарников - отдельных	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																				
Кустарников – живые изгороди	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																				
Кустарников - массив	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																				

		Полив отдельно стоящих деревьев <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Прочее (указать) _____			
5.2	Временной интервал для полива	Дождеванием: с _____ по _____ Капельным: с _____ по _____			
5.3	Попадание струй от дождевателей на мощение	Допускается <input type="checkbox"/>		Не допускается <input type="checkbox"/>	
6. Размещение оборудования и дополнительные опции					
6.1	Система управления	Удалённый доступ* Требуется <input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/>			* Может потребоваться доступ к сети интернет
		Интеграция с системами центрального управления и диспетчеризации Требуется <input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/>			
6.2	Датчики реагирующие на влажность	Датчик дождя <input type="checkbox"/> Датчик влажности почвы <input type="checkbox"/>			
6.3	Накопление воды	<p>Накопление воды Требуется <input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/> Обеспечить запас воды на _____ циклов полива</p> <p>Накопление воды осуществлять в накопительную ёмкость в надземном исполнении <input type="checkbox"/> в накопительную ёмкость в подземном исполнении <input type="checkbox"/> в искусственный водоём <input type="checkbox"/></p> <p>Прочее (указать) _____</p>			
6.4	Насосное оборудование	<p>Расположение насоса В помещении <input type="checkbox"/> На улице <input type="checkbox"/></p> <p>Размещение насосной установки предусмотреть в Существующем помещении <input type="checkbox"/> Проектируемом помещении <input type="checkbox"/> Другое _____</p> <p>Помещение запроектировать в строительном исполнении Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Другое _____</p> <p>Помещение насосной станции запроектировать в исполнении Подземном <input type="checkbox"/> Надземном <input type="checkbox"/></p> <p>Предусмотреть резервный насос Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Контроль протечки Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/></p>			

		<p>· Обогрев помещения в зимний период Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/></p> <p>· Вентиляция (естественная или принудительная) Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Другое _____</p> <p>· Дренажный насос с принудительным удалением воды из помещения Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Другое _____</p>	
6.5	Фильтрационное оборудование	<p>· Промывка Ручная <input type="checkbox"/> Автоматическая <input type="checkbox"/></p> <p>Другое _____</p> <p>· Предусмотреть резервный фильтр Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/></p>	
6.6	Трубопровод и кабель управления	<p>· Магистральный трубопровод Особые требования _____</p> <p>· Распределительный трубопровод Особые требования _____</p> <p>· Кабель управления Особые требования _____</p> <p><i>Примечание: В нормальных грунтах без включений прокладка трубопроводов и кабеля управления осуществляется без защитного футляра на естественное основание с обратной засыпкой местным грунтом</i></p>	При отсутствии особых требований материал трубопровода и модель кабеля выбирает проектировщик.
<p>Указать на плане место расположения:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Граница проектирования o Точка подключения к сети водоснабжения o Точка подключения к электрической сети o Насосной станции o Пульты управления o Датчика дождя o Накопительной ёмкости 			