

Всего _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ	Заполняется специалистом органа кадастрового учета
	регистрационный № _____
Титульный лист	(подпись) _____ (инициалы, фамилия)
	< _____ > _____ г.

1. Технический план сооружения подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с представлением в орган кадастрового учета заявления:

о постановке на государственный кадастровый учет сооружения

о государственном кадастровом учете изменений сооружения с кадастровым №

2. Сведения о заказчике кадастровых работ:

Администрация муниципального образования
XXXXX сельское поселение Судогодского района
Владимирской области

Багров Юрий Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))

Подпись _____

Дата _____

Место для оттиска печати заказчика кадастровых работ

3. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) XXX XXXXX XXXX

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера XX-XX-XX

Контактный телефон XXXXXX

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером

г. Судогда ул. Ленина д. 33 e-mail sudogdaproekt@yandex.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "СудогдаПроект"

Подпись

Дата 2013-08-29

Место для оттиска печати кадастрового инженера

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Содержание**

№ п/п	Разделы технического плана сооружения	Номера листов
1	2	3
1	Исходные данные	
2	Сведения о выполненных измерениях и расчетах	
3	Описание местоположения здания на земельном участке	
4	Характеристики сооружения	
5	Схема расположения сооружения на земельном участке	
6	Чертеж контура участка	
7	Технический паспорт сооружения	
8	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Исходные данные

1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана сооружения

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Декларация об объекте недвижимого имущества	б/н 2013-08-12 Администрация муниципального образования XXXXX сельское поселение
2	Кадастровый план территории	XXXXXXXXX 2013-08-14 Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Владимирской области
3	Кадастровый план территории	XXXXXXXXX 2013-08-14 Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Владимирской области
4	Кадастровая выписка о земельном участке	XXXXXXXXXXX 2013-08-14 Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Владимирской области
5	Постановление Губернатора Владимирской области	XXXX 2010-05-31 Администрация Владимирской области
6	Выписка из реестра муниципальной собственности	211 2013-08-12 Администрация Муниципального образования XXXXX сельское поселение Судогодского района Владимирской области
7	Свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц	010515443 50 2008-08-27 Межрайонная ИФНС России № 7 по Владимирской области
8	Постановление	61 2009-10-20 Избирательная комиссия МО XXXXXXX сельское поселение Судогодского района

2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке технического плана сооружения

Система координат МСК-33

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м	
			X	Y
1	2	3	4	5
1	GPSVladimir	IV класс	XXXXXX	XXXXXXX

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Исходные данные****3. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты сертификата прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента аппаратуры)
1	2	3	4
1	SOKKIA XXXXX	XXXXXX.	XXXX

4. Сведения об объекте (объектах) недвижимости, из которого (которых) было образовано сооружение

№ п/п	Кадастровый номер
1	2
1	-

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1. Метод определения координат характерных точек контура сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
1/2	н1	геодезический метод
1/2	н2	геодезический метод
1/2	н3	геодезический метод
1/2	н4	геодезический метод
1/2	н5	геодезический метод
1/2	н6	геодезический метод
2/2	н	геодезический метод

2. Точность определения координат характерных точек контура сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt),м
1	2	3
1/2	н1	Программное обеспечение CREDO
1/2	н2	Программное обеспечение CREDO
1/2	н3	Программное обеспечение CREDO
1/2	н4	Программное обеспечение CREDO
1/2	н5	Программное обеспечение CREDO
1/2	н6	Программное обеспечение CREDO
2/2	н	Программное обеспечение CREDO

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Описание местоположения сооружения на земельном участке

Сведения о характерных точках контура сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
1/2	н1	X	X	-	0,01
1/2	н2	X	X	-	0,01
1/2	н3	X	X	-	0,01
1/2	н4	X	X	-	0,01
1/2	н5	X	X	-	0,01
1/2	н6	X	X	-	0,01
1/2	н1	x	X	-	0,01
2/2	н	X	X	1,08	0,01

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Характеристики сооружения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер сооружения	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено сооружение	33:11:040102:499
3	Адрес (описание местоположения) сооружения	
	Субъект Российской Федерации	Владимирская область
	Муниципальное образование	Район XXXXXX Сельское муниципальное образование XXXXXX
	Населенный пункт (город, село и т.д.)	Поселок им. Воровского
	Улица (проспект, пер. и др.)	-
	Номер дома	-
	Номер корпуса	-
	Номер строения	-
	Иное описание местоположения	-
4	Назначение сооружения	10.1. сооружения водозаборные
	Индивидуальное наименование	Артскважина с водонапорной башней
5	Количество этажей сооружения	-
	в том числе подземных	-
6	Год ввода сооружения в эксплуатацию	1973
	Год завершения строительства сооружения	-
7	Основная характеристика сооружения	Площадь застройки 34,5


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ


Заключение кадастрового инженера


XXXXX

Технический план сооружения**Схема геодезических построений**

Условные обозначения и знаки
для оформления графической части технического плана сооружения

 граница вновь созданного контура сооружения

 - граница земельного участка, а пределах которого расположено сооружение

 - граница кадастрового квартала

23:01:0503057 -номер кадастрового квартала

● 1 - обозначение номеров вновь созданных характерных точек контура сооружения

:123 - кадастровый номер земельного участка, в пределах которого расположено сооружение

