

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ	Заполняется специалистом органа кадастрового учета		
	регистрационный № _____		
Титульный лист	_____		_____ (инициалы, фамилия)
	< _____ >		_____ г.
1. Технический план здания подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с представлением в орган кадастрового учета заявления:			
<input checked="" type="checkbox"/>	о постановке на государственный кадастровый учет здания		
<input type="checkbox"/>	о государственном кадастровом учете изменений здания с кадастровым № _____		
<input type="checkbox"/>	о государственном кадастровом учете изменений здания с с кадастровым № _____ в связи с образованием части здания		
2. Сведения о заказчике кадастровых работ:			
Иванов	Иван	Иванович	
(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 _____	Иванов И.И.		2013-02-14
		Дата _____	
<i>Место для оттиска печати заказчика кадастровых работ</i>			
3. Сведения о кадастровом инженере:			
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества)	XXXXXX	XXXXXX	XXXX
№ квалификационного аттестата кадастрового инженера	XX-XX-XX		
Контактный телефон	XXXXXX		
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером			
XXXXXX	e-mail sudogdaproekt@yandex.ru		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "СудогдаПроект"			
Подпись _____	Дата		2013-02-12
<i>Место для оттиска печати кадастрового инженера</i>			

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ**Содержание**

№ п/п	Разделы технического плана здания	Номера листов
1	2	3
1	Исходные данные	3
2	Сведения о выполненных измерениях и расчетах	5
3	Описание местоположения здания на земельном участке	6
4	Характеристики здания	7
5	Заключение кадастрового инженера	8
6	Схема геодезических построений	9,10
7	Схема расположения здания на земельном участке	11
8	Чертеж контура здания	12
9	Технический паспорт на домовладение	-
10	Свидетельство о государственной регистрации права	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке (выписка из государственного кадастра недвижимости)	-
12	Справка	-
13	Разрешение на строительство	-

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ**Исходные данные****1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана здания**

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Технический паспорт на домовладение	X3259:25 2013-01-14 XXXXXX филиал Государственное унитарное предприятие Владимирской области "БТИ"
2	Свидетельство о государственной регистрации права	X8XXX8 33 АК 2007-08-07 Управление Федеральной регистрационной службы по Владимирской области
3	Кадастровая выписка о земельном участке (выписка из государственного кадастра недвижимости)	№ 33/202/13-XXXX3 2013-02-11 Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Владимирской области
4	Справка	1885 2012-12-28 Администрация МО XXXXXX сельского поселения Судогодского района Владимирской области
5	Разрешение на строительство	10233XXXX3869-53-а/09 2010-09-10 Отдел архитектуры и строительства администрации Судогодского района

2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке технического плана здания**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	омз 001656	IV класс	183539,15	226750,66
2	омз 001537	IV класс	183503,07	226979,59

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 SET XXX	Сертификат об утверждении типа средств измерений №338XX, Выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Выдан 3.12.2008 г. Действителен до января 2014 г.	Свидетельство о поверке № 0699XX, выдано Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, (Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве") Выдан 29.03.2012 г. Действителен до 29.03.2013 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ**Исходные данные****4. Сведения об объекте (объектах) недвижимости, из которого (которых) было образовано здание**

№ п/п	Кадастровый номер
1	2
1	-

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1. Метод определения координат характерных точек контура здания

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
1	н1	полярный метод
1	н2	полярный метод
1	н3	полярный метод
1	н4	полярный метод
1	н5	полярный метод
1	н6	полярный метод
1	н7	полярный метод
1	н8	полярный метод
1	н9	полярный метод
1	н10	полярный метод
1	н11	полярный метод
1	н12	полярный метод

2. Точность определения координат характерных точек контура здания

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt),м
1	2	3
1	н1	Программное обеспечение CREDO
1	н2	Программное обеспечение CREDO
1	н3	Программное обеспечение CREDO
1	н4	Программное обеспечение CREDO
1	н5	Программное обеспечение CREDO
1	н6	Программное обеспечение CREDO
1	н7	Программное обеспечение CREDO
1	н8	Программное обеспечение CREDO
1	н9	Программное обеспечение CREDO
1	н10	Программное обеспечение CREDO
1	н11	Программное обеспечение CREDO
1	н12	Программное обеспечение CREDO

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Описание местоположения здания на земельном участке

Сведения о характерных точках контура здания

Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м
		X	Y	
1	2	3	4	5
1	н1	1X3473,63	227510,77	0,01
1	н2	1X3473,32	227512,53	0,01
1	н3	1X3472,33	227513,51	0,01
1	н4	1X3470,65	227513,20	0,01
1	н5	1X3468,95	227522,67	0,01
1	н6	1X3457,82	227520,73	0,01
1	н7	1X3460,50	227505,34	0,01
1	н8	1X3458,86	227505,06	0,01
1	н9	1X3459,28	227502,63	0,01
1	н10	1X3472,16	227504,87	0,01
1	н11	1X3471,38	227509,21	0,01
1	н12	1X3473,07	227509,52	0,01
1	н1	1X3473,63	227510,77	0,01

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Характеристики здания

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер здания	-
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено здание	33:11:060402:219
4	Адрес (описание местоположения) здания	
	Субъект Российской Федерации	Владимирская область
	Муниципальное образование	Район Судогодский
	Населенный пункт (город, село и т.д.)	Сельское поселение XXXXXXXX Деревня XXXXXX
	Улица (проспект, пер. и др.)	Улица XXXXXX
	Номер дома	Дом XXXXXX
	Номер корпуса	-
	Номер строения	-
	Иное описание местоположения	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
5	Назначение здания	Жилой дом
6	Количество этажей здания	3
	в том числе подземных	1
7	Материал наружных стен здания	Кирпичные
8	Год ввода здания в эксплуатацию	-
	Год завершения строительства здания	2012
9	Общая площадь здания (P), м2	423,8

Технический план здания**Схема геодезических построений**

Условные обозначения и знаки
для оформления графической части технического плана здания

————— - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ГКН и не изменяемая при проведении кадастровых работ

● 4 - обозначение характерной точки границы земельного участка

:4 - кадастровый номер земельного участка, в пределах которого расположено здание

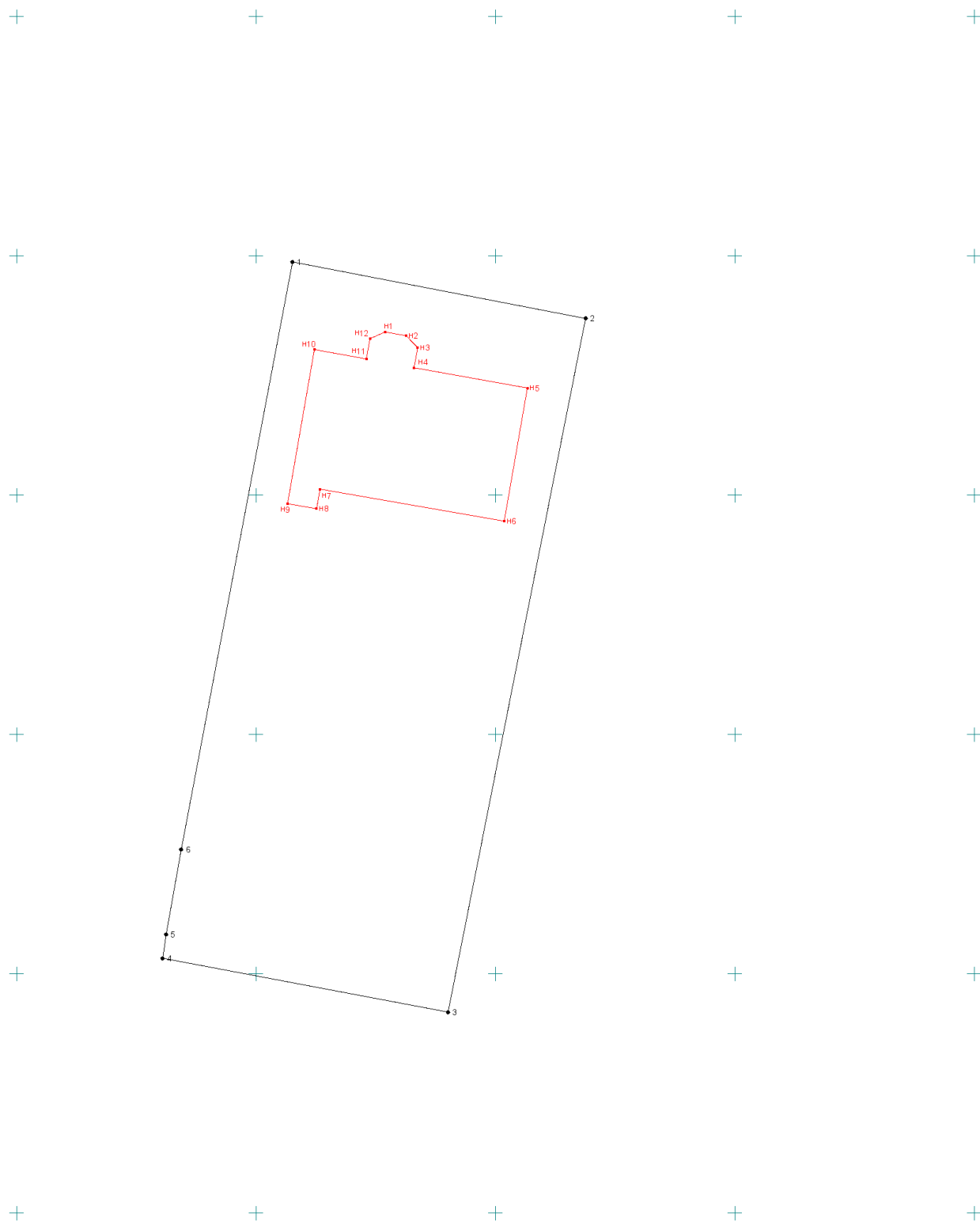
● 4 - обозначение номеров вновь созданных характерных точек контура здания, сведения о которых позволяют однозначно определить их положение на местности

————— - граница вновь созданного здания

№1 - номер контура здания

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

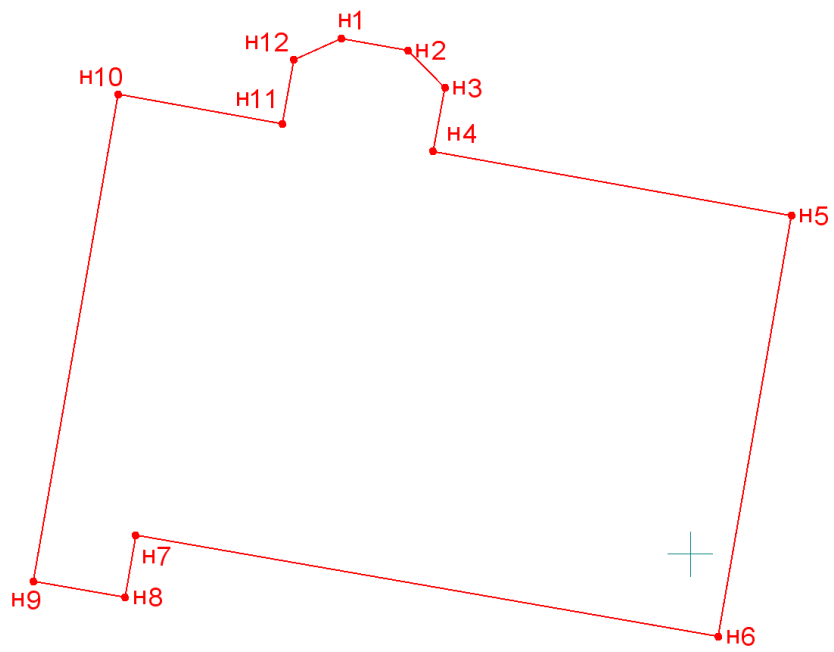
Схема расположения здания на земельном участке



Масштаб 1:500

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Чертеж контура здания



Масштаб 1:200

