



Администрация Владимирской области
Департамент природопользования и охраны
окружающей среды

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

«14» исеября 2014 г.

№ 03/01-25

Об утверждении проекта
зон санитарной охраны

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением администрации Владимирской области от 09.07.2014 № 698 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и о внесении изменений в постановление Губернатора области от 01.02.2006 № 63», Положением о департаменте природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект зон санитарной охраны водозаборных скважин №1055/60, 75233, 15836, 75228, 27923, 15039, 15040 Администрации муниципального образования г. Курлово.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картой (планом) зон санитарной охраны (Приложение № 1).

3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.

Директор департамента



А.А. Мигачев

(расшифровка подписи)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Общие сведения о кадастровых работах

1. Технический план сооружения подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с изменением сведений о сооружении с кадастровым номером 33:14:002128:618, расположенном Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО город Курлово (городское поселение), ул. ПМК.

2. Сведения о заказчике кадастровых работ:

Администрация МО город Курлово (городское поселение) Гусь-Хрустального района Владимирской области 1023300933567 3314900400

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

3. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Мищенко Татьяна Анатольевна

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера: 33-11-132



Контактный телефон: 89157770136

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Владимир, улица Диктора Левитана, д.27а
vladzem@mail.ru

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

Дата подготовки технического плана «09» сентября 2014 г.

Исходные данные

1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана сооружения

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Технический паспорт здания (строения)	б/н, ГУ Владимирской области "Бюро технической инвентаризации" Гусь-Хрустальный филиал, 15.07.2008
2	Кадастровый паспорт земельного участка	33/201/10-133052, ФГУ "Земельная кадастровая палата" по Владимирской области, 22.12.2010
3	Свидетельство о государственной регистрации права	33-33-05/001/2008-363, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области, 26.05.2011

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	000839 ОМЗ	2	235208.02	122251.22

3. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	"Землеустроительное дело" 6.0	лицензия 321-60№37932	-
2	Электронный тахеометр Sokkia Set 610	№ в государственном реестре средств измерений 209568	Свидетельство о поверке №43, выдано 14.10.2013 г., действительно до 14.10.2014 г.
3	Комплект спутниковой аппаратуры Ahtec	258762	от 14.02.03 г.

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

№ п/п	Кадастровый номер
1	2
-	-

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1. Метод определения координат характерных точек контура сооружения, части (частей) сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
-	1	Метод спутниковых геодезических измерений
-	2	Метод спутниковых геодезических измерений
-	3	Метод спутниковых геодезических измерений
-	4	Метод спутниковых геодезических измерений

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	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma f \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{1}{4}^{123} n}$
-	2	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma f \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{1}{4}^{123} n}$
-	3	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma f \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{1}{4}^{123} n}$
-	4	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma f \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{1}{4}^{123} n}$

3. Точность определения координат характерных точек контура части (частей) сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м
1	2	3	4
-	-	-	-

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 (Mt), м
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
-	1	115031.82	236448.59	-	0.1
-	2	115032.04	236452.66	-	0.1
-	3	115026.83	236452.94	-	0.1
-	4	115026.61	236448.87	-	0.1
-	1	115031.82	236448.59	-	0.1

Характеристики сооружения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер сооружения	33:14:002128:618
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер сооружения (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер: 33:14:002128:618
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено сооружение	33:14:002255:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено сооружение	-
5	Адрес (описание местоположения) сооружения	601570, обл Владимирская, р-н Гусь-Хрустальный, г Курлово, ул ПМК
	Иное описание местоположения	-
6	Назначение сооружения	нежилое
7	Наименование сооружения	Артскважина №1, Артскважина №2
8	Количество этажей сооружения	1
	в том числе подземных	-
9	Год ввода сооружения в эксплуатацию	1985
	Год завершения строительства сооружения	1985
10	Основная характеристика сооружения	Площадь: 14.2 м²

Чертеж контура сооружения

С

Ю

33:14:002255

33:14:002128:618

Масштаб

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Общие сведения о кадастровых работах

1. Технический план сооружения подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:

изменением сведений о сооружении с кадастровым номером 33:14:002201:52, расположенном Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО город Курлово (городское поселение), ул. Красной Армии.

2. Сведения о заказчике кадастровых работ:

Администрация МО город Курлово (городское поселение) Гусь-Хрустального района Владимирской области 1023300933567 3314900400

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

3. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Мищенко Татьяна Анатольевна

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера: 33-11-132



Контактный телефон: 89157770136

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Владимир, улица Диктора Левитана, д.27а
vladzem@mail.ru

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

Дата подготовки технического плана «09» сентября 2014 г.

Исходные данные

1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана сооружения

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Свидетельство о государственной регистрации права	33-33-05/001/2008-361, Управление Федеральной регистрационной службы по Владимирской области, 15.10.2008
2	Кадастровая выписка о земельном участке	33/202/14-223597, Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Владимирской области, 21.08.2014
3	Технический паспорт здания (строения)	б/н, ГУ Владимирской области "Бюро технической инвентаризации" Гусь-Хрустальный филиал, 16.07.2008

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	000839 ОМЗ	2	235208.02	122251.22

3. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	"Землеустроительное дело" 6.0	лицензия 321-60№37932	-
2	Электронный тахеометр Sokkia Set 610	№ в государственном реестре средств измерений 209568	Свидетельство о поверке №43, выдано 14.10.2013 г., действительно до 14.10.2014 г.
3	Комплект спутниковой аппаратуры Achtec	258762	от 14.02.03 г.

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

№ п/п	Кадастровый номер
1	2
-	-

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1. Метод определения координат характерных точек контура сооружения, части (частей) сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
-	1	Метод спутниковых геодезических измерений
-	2	Метод спутниковых геодезических измерений
-	3	Метод спутниковых геодезических измерений
-	4	Метод спутниковых геодезических измерений

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	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma f \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4}^{123} n}$
-	2	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma f \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4}^{123} n}$
-	3	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma f \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4}^{123} n}$
-	4	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma f \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4}^{123} n}$

3. Точность определения координат характерных точек контура части (частей) сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м
1	2	3	4
-	-	-	-

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 (Mt), м
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
-	1	115929.05	235767.95	-	0.1
-	2	115926.73	235770.27	-	0.1
-	3	115924.03	235767.57	-	0.1
-	4	115926.35	235765.25	-	0.1
-	1	115929.05	235767.95	-	0.1

Характеристики сооружения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер сооружения	33:14:002201:52
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер сооружения (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер: 33:14:002201:52
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено сооружение	33:14:002243:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено сооружение	33:14:002243
5	Адрес (описание местоположения) сооружения	601570, обл Владимирская, р-н Гусь-Хрустальный, г Курлово, ул Красной Армии
	Иное описание местоположения	-
6	Назначение сооружения	нежилое
7	Наименование сооружения	Аритскважина №4
8	Количество этажей сооружения	1
	в том числе подземных	-
9	Год ввода сооружения в эксплуатацию	1967
	Год завершения строительства сооружения	1967
10	Основная характеристика сооружения	Площадь: 6.9 м²

Чертеж контура сооружения

С

Ю

33 14 002243

1

2

4

33 14 002243.52

3

Масштаб

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Общие сведения о кадастровых работах

1. Технический план сооружения подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:

изменением сведений о сооружении с кадастровым номером 33:14:002201:49, расположенном Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО город Курлово (городское поселение), ул. Льва Толстого.

2. Сведения о заказчике кадастровых работ:

Администрация МО город Курлово (городское поселение) Гусь-Хрустального района Владимирской области 1023300933567 3314900400

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

3. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Мищенко Татьяна Анатольевна

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера: 33-11-132



Контактный телефон: 89157770136

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Владимир, улица Диктора Левитана, д.27а
vladzem@mail.ru

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

Дата подготовки технического плана «09» сентября 2014 г.

Исходные данные

1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана сооружения

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Технический паспорт здания (строения)	б/н, ГУ Владимирской области "Бюро технической инвентаризации" Гусь-Хрустальный филиал, 16.07.2008
2	Кадастровая выписка о земельном участке	33/202/14-227799, Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Владимирской области, 26.08.2014
3	Свидетельство о государственной регистрации права	33-33-05/001/2008-360, Управление Федеральной регистрационной службы по Владимирской области, 15.10.2008

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	000839 ОМЗ	2	235208.02	122251.22

3. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	"Землеустроительное дело" 6.0	лицензия 321-60№37932	-
2	Электронный тахеометр Sokkia Set 610	№ в государственном реестре средств измерений 209568	Свидетельство о поверке №43, выдано 14.10.2013 г., действительно до 14.10.2014 г.
3	Комплект спутниковой аппаратуры Ahtec	258762	от 14.02.03 г.

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

№ п/п	Кадастровый номер
1	2
-	-

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1. Метод определения координат характерных точек контура сооружения, части (частей) сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
-	1	Метод спутниковых геодезических измерений
-	2	Метод спутниковых геодезических измерений
-	3	Метод спутниковых геодезических измерений
-	4	Метод спутниковых геодезических измерений

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	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma f \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$
-	2	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma f \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$
-	3	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma f \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$
-	4	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma f \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$

3. Точность определения координат характерных точек контура части (частей) сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м
1	2	3	4
-	-	-	-

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 (Mt), м
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
-	1	116825.64	234982.22	-	0.1
-	2	116827.98	234984.95	-	0.1
-	3	116825.40	234987.16	-	0.1
-	4	116823.06	234984.43	-	0.1
-	1	116825.64	234982.22	-	0.1

Характеристики сооружения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер сооружения	33:14:002221:49
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер сооружения (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер: 33:14:002221:49
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено сооружение	33:14:002221:21, 33:14:000000:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено сооружение	-
5	Адрес (описание местоположения) сооружения	601570, обл Владимирская, р-н Гусь-Хрустальный, г Курлово, ул Льва Толстого
	Иное описание местоположения	-
6	Назначение сооружения	нежилое
7	Наименование сооружения	Аритскважина №5
8	Количество этажей сооружения	1
	в том числе подземных	-
9	Год ввода сооружения в эксплуатацию	1971
	Год завершения строительства сооружения	1971
10	Основная характеристика сооружения	Площадь: 9.2 м ²

Чертеж контура сооружения

С

Ю

33 14:002221

2

1

33 14 002221 49

3

4

Масштаб

27423

Скважина №27923

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Общие сведения о кадастровых работах

1. Технический план сооружения подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:

изменением сведений о сооружении с кадастровым номером 33:14:002128:207, расположенном Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО город Курлово (городское поселение), ул. Молодежная

2. Сведения о заказчике кадастровых работ:

Администрация МО город Курлово (городское поселение) Гусь-Хрустального района Владимирской области 1023300933567 3314900400

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

3. Сведения о кадастровом инженеру:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Мищенко Татьяна Анатольевна

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера: 33-11-132



Контактный телефон: 89157770136

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Владимир, улица Диктора Левитана, д.27а
vladzem@mail.ru

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

Дата подготовки технического плана «09» сентября 2014 г.

Исходные данные

1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана сооружения

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Технический паспорт здания (строения)	б/н, ГУ Владимирской области "Бюро технической инвентаризации" Гусь-Хрустальный филиал, 16.07.2008
2	Кадастровая выписка о земельном участке	33/202/14-223471, Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Владимирской области, 21.08.2014
3	Свидетельство о государственной регистрации права	33-33-05/001/2008-362, Управление Федеральной регистрационной службы по Владимирской области, 15.10.2008

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	000839 ОМЗ	2	235208.02	122251.22

3. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Электронный тахеометр Sokkia Set 610	№ в государственном реестре средств измерений 209568	Свидетельство о поверке №43, выдано 14.10.2013 г., действительно до 14.10.2014 г.
2	Комплект спутниковой аппаратуры Achtec	258762	от 14.02.03 г.
3	"Землеустроительное дело" 6.0	лицензия 321-60№37932	-

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

№ п/п	Кадастровый номер
1	2
-	-

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1. Метод определения координат характерных точек контура сооружения, части (частей) сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
-	1	Метод спутниковых геодезических измерений
-	2	Метод спутниковых геодезических измерений
-	3	Метод спутниковых геодезических измерений
-	4	Метод спутниковых геодезических измерений

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	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma f \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$
-	2	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma f \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$
-	3	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma f \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$
-	4	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma f \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$

3. Точность определения координат характерных точек контура части (частей) сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м
1	2	3	4
-	-	-	-

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 (Mt), м
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
-	1	117151.01	235261.50	-	0.1
-	2	117152.79	235264.13	-	0.1
-	3	117148.78	235266.84	-	0.1
-	4	117147.00	235264.21	-	0.1
-	1	117151.01	235261.50	-	0.1

Характеристики сооружения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер сооружения	33:14:002128:207
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер сооружения (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер: 33:14:002128:207
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено сооружение	33:14:002217:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено сооружение	-
5	Адрес (описание местоположения) сооружения	601570, обл Владимирская, р-н Гусь-Хрустальный, г Курлово, ул Молодежная
	Иное описание местоположения	-
6	Назначение сооружения	нежилое
7	Наименование сооружения	Артскважина №6
8	Количество этажей сооружения	1
	в том числе подземных	-
9	Год ввода сооружения в эксплуатацию	1991
	Год завершения строительства сооружения	1991
10	Основная характеристика сооружения	Площадь: 10,4 м²

Чертеж контура сооружения

С

Ю

33 14 002217

1

2

33 14 002217

3

4

Масштаб

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Общие сведения о кадастровых работах

1. Технический план сооружения подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:

изменением сведений о сооружении с кадастровым номером 33:14:002128:612, расположенном Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО город Курлово (городское поселение), ул. Маяковского.

2. Сведения о заказчике кадастровых работ:

Администрация МО город Курлово (городское поселение) Гусь-Хрустального района Владимирской области 1023300933567 3314900400

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

3. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Мищенко Татьяна Анатольевна

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера: 33-11-132



Контактный телефон: 89157770136

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Владимир, улица Диктора Левитана, д.27а
vladzem@mail.ru

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

Дата подготовки технического плана «08» сентября 2014 г.

Исходные данные

1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана сооружения

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый паспорт земельного участка	3314/202/10-1190, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области, 24.03.2010
2	Свидетельство о государственной регистрации права	33-33-05/031/2009-204, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области, 02.12.2009
3	Технический паспорт здания (строения)	15039, ГУ Владимирской области "Бюро технической инвентаризации" Гусь-Хрустальный филиал, 17.04.2006

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	000839 ОМЗ	2	235208.02	122251.22

3. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	"Землеустроительное дело" 6.0	лицензия 321-60№37932	-
2	Комплект спутниковой аппаратуры Ahtec	258762	от 14.02.03 г.
3	Электронный тахеометр Sokkia Set 610	№ в государственном реестре средств измерений 209568	Свидетельство о поверке №43, выдано 14.10.2013 г., действительно до 14.10.2014 г.

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

№ п/п	Кадастровый номер
1	2
-	-

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1. Метод определения координат характерных точек контура сооружения, части (частей) сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
-	1	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	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma f \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$

3. Точность определения координат характерных точек контура части (частей) сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м
1	2	3	4
-	-	-	-

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 (Mt), м
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
-	1	116343.92	237176.34	2.25	0.1

Характеристики сооружения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер сооружения	33:14:002128:612
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер сооружения (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер: 33:14:002128:612
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено сооружение	33:14:002263:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено сооружение	33:14:002263
5	Адрес (описание местоположения) сооружения	601570, обл Владимирская, р-н Гусь-Хрустальный, г Курлово, ул Маяковского
	Иное описание местоположения	-
6	Назначение сооружения	производственное
7	Наименование сооружения	Водонапорная башня с артезианской скважиной №2
8	Количество этажей сооружения	1
	в том числе подземных	-
9	Год ввода сооружения в эксплуатацию	1962
	Год завершения строительства сооружения	1962
10	Основная характеристика сооружения	Площадь: 9.4 м²

Чертеж контура сооружения

С

33:14:002263

Ю

33:14:002128:612

• 1

Масштаб 1:200

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Общие сведения о кадастровых работах

1. Технический план сооружения подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:

изменением сведений о сооружении с кадастровым номером 33:14:000000:485, расположенном Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО город Курлово (городское поселение), территория "Интервладлес"

2. Сведения о заказчике кадастровых работ:

Администрация МО город Курлово (городское поселение) Гусь-Хрустального района Владимирской области 1023300933567 3314900400

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

3. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Мищенко Татьяна Анатольевна

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера: 33-11-132



Контактный телефон: 89157770136

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Владимир, улица Диктора Левитана, д.27а
vladzem@mail.ru

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

Дата подготовки технического плана «09» сентября 2014 г.

Исходные данные

1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана сооружения

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Технический паспорт здания (строения)	б/н, ГУ Владимирской области "Бюро технической инвентаризации" Гусь-Хрустальный филиал, 17.04.2006
2	Кадастровый паспорт земельного участка	3314/201/10-607, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области, 28.05.2010
3	Свидетельство о государственной регистрации права	33-33-05/031/2009-203, Управление Федеральной регистрационной службы по Владимирской области, 02.12.2009

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	000839 ОМЗ	2	235208.02	122251.22

3. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	"Землеустроительное дело" 6.0	лицензия 321-60№37932	-
2	Электронный тахеометр Sokkia Set 610	№ в государственном реестре средств измерений 209568	Свидетельство о поверке №43, выдано 14.10.2013 г., действительно до 14.10.2014 г.
3	Комплект спутниковой аппаратуры Ahtec	258762	от 14.02.03 г.

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

№ п/п	Кадастровый номер
1	2
-	-

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1. Метод определения координат характерных точек контура сооружения, части (частей) сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
-	1	Метод спутниковых геодезических измерений

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	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma f \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots n}$

3. Точность определения координат характерных точек контура части (частей) сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м
1	2	3	4
-	-	-	-

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 (Mt), м
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
-	1	114630.38	237027.77	1.65	0.1

Характеристики сооружения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер сооружения	33:14:000000:485
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер сооружения (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер: 33:14:000000:485
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено сооружение	33:14:002256:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено сооружение	-
5	Адрес (описание местоположения) сооружения	601570, обл Владимирская, р-н Гусь-Хрустальный, г Курлово, ул Тракторная
	Иное описание местоположения	Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО город Курлово (городское поселение), территория "Интервладлес"
6	Назначение сооружения	производственное
7	Наименование сооружения	Водонапорная башня с артезианской скважиной №1
8	Количество этажей сооружения	1
	в том числе подземных	-
9	Год ввода сооружения в эксплуатацию	1976
	Год завершения строительства сооружения	1976
10	Основная характеристика сооружения	Площадь: 4.2 м²

Режим зон санитарной охраны

Скважин №1055/60, 75233, 15836, 75228, 27923, 15039, 15040

Администрации муниципального образования г. Курлово.

1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:

- 1.1 все виды строительства, не имеющие отношения к эксплуатации;
- 1.2 расширение и реконструкция водозаборных и водопроводных сооружений;
- 1.3 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий;
- 1.4 временное хранение отходов.

2. На территории второго пояса ЗСО запрещается:

- 2.1 временное хранение отходов;
- 2.2 размещение складов горюче-смазочных материалов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий, шламоохранилищ.
- 2.3 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова без согласования с Управлением Роспотребнадзора по Владимирской области.

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

- 3.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ.

4. На территории ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- 4.1 исключение застоя верхних вод;
- 4.2 павильоны должны закрываться на замок, доступ к скважине доверяется лицам, ответственным за работу скважины;
- 4.3 контроль за предотвращением возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства насосов;
- 4.4 канализационные сети и выгреб должны эксплуатироваться с установленными правилами и регламентом.