

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Общие сведения о кадастровых работах

1. Технический план сооружения подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с: созданием сооружения, расположенного по адресу: Новгородская область, [REDACTED]

2. Сведения о заказчике кадастровых работ:

Администрация [REDACTED]
(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) 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 инженерере:

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) [REDACTED]

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера [REDACTED]

Контактный телефон [REDACTED]

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица -

Дата подготовки технического плана 30.06.2016 г.

Исходные данные

1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана сооружения

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Декларация об объекте недвижимости	б/н
2	Кадастровый план территории	99/2016/4801994, 25.06.2016
3	Справка	111, 01.01.2001
4	Решение суда	2-50/20, 11.04.2016
5	Паспорт разведочно-эксплуатационной скважины	2361
6	Решение Думы Окуловского муниципального района	405, 27.08.2015

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

Система координат [REDACTED]

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 26.03.2016 г.		
			X	Y	наружног о знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	37, ОМС	2 разряд	[REDACTED]	[REDACTED]	сохранил я	сохранил я	сохранил я
2	38, ОМС	2 разряд	[REDACTED]	[REDACTED]	сохранил я	сохранил я	сохранил я
3	39, ОМС	2 разряд	[REDACTED]	[REDACTED]	сохранил я	сохранил я	сохранил я

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	████████████████████ ████████████████████ ████████	████████████████████	████████████████████ ████████████████████ ████████████████████ ████████████████████ ████████████████████ ████████████████████
2	████████████████████ ████████████████████ ████████	████████████████████	████████████████████ ████████████████████ ████████████████████ ████████████████████ ████████████████████
4. Сведения об объекте (объектах) недвижимости, из которого (которых) было образовано сооружение			
№ п/п	Кадастровый номер		
1	2		
1	-		
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 (определений)	
-	2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
-	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
-	4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
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 (M_t), м	
1	2	3	
-	1	0,10	
-	2	0,10	
-	3	0,10	
-	4	0,10	
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 (M _t), м
1	2	3	4
-	-	-	-

Описание местоположения сооружения на земельном участке

Сведения о характерных точках контура сооружения

Номер контура а	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	████████	████████	-	0.10
-	2	████████	████████	-	0.10
-	3	████████	████████	-	0.10
-	4	████████	████████	-	0.10
-	1	████████	████████	-	0.10

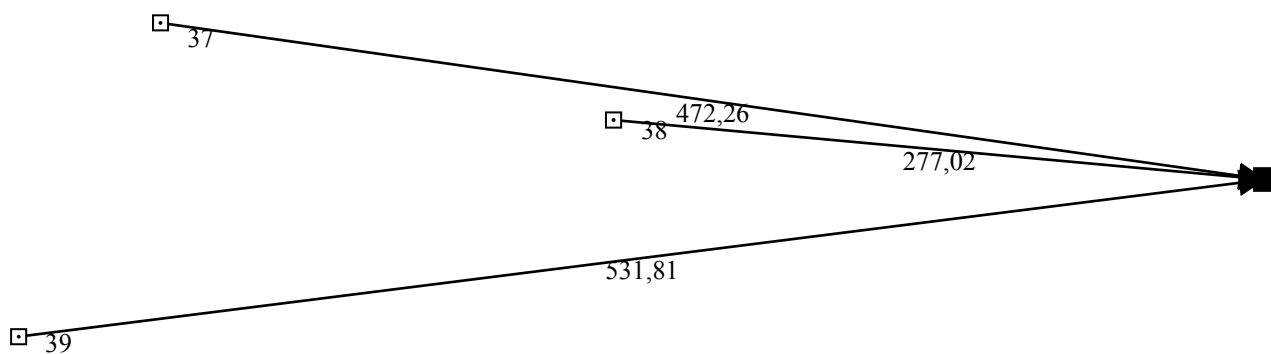
Характеристики сооружения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер сооружения	-
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер сооружения (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено сооружение	████████████████████
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено сооружение	████████████████████
5	Адрес сооружения	████████████████████ ████████████████████
	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	-
	Описание местоположения сооружения	-
	Иное описание местоположения сооружения	-
6	Назначение сооружения	10.2. сооружения очистные водоснабжения
7	Наименование сооружения	разведочно-эксплуатационная скважина
8	Количество этажей сооружения	-
	в том числе подземных	-
9	Год ввода сооружения в эксплуатацию по завершении его строительства	-
	Год завершения строительства сооружения	1990
10	Основная характеристика сооружения	Глубина 61

Заключение кадастрового инженера

Технический план сооружения подготовлен с целью постановки на учет разведочно-эксплуатационной скважины, расположенной по адресу: [REDACTED]
[REDACTED]

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

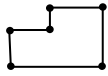









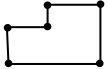









№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	Контур сооружения (контур части сооружения) , размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части		для изображения применяются условные знаки №3, №4
2	Контур сооружения , размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3 мм
	Контур сооружения , представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе разделов графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
3	Часть контура: а) существующая часть контура сооружения		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная часть контура сооружения		сплошная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3 мм)
	в) существующий надземный конструктивный элемент сооружения		штрихпунктирная линия синего цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1 мм
	г) существующий подземный конструктивный элемент сооружения		штрихпунктирная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1 мм
	д) вновь образованный надземный конструктивный элемент сооружения		штрихпунктирная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1 мм
	е) вновь образованный подземный конструктивный элемент сооружения		штрихпунктирная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1 мм
4	Характерная точка контура сооружения		круг черного цвета диаметром 1,0 мм

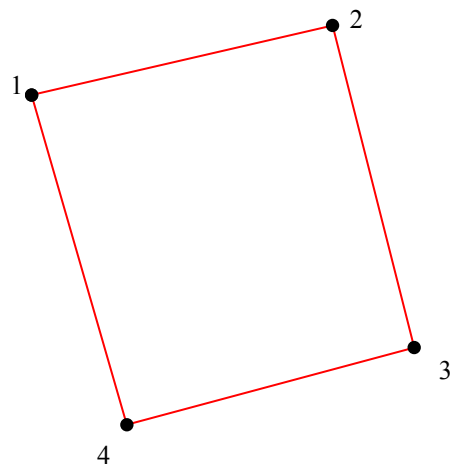
Схема расположения сооружения на земельном участке



Условные обозначения:

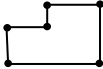









№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	Контур сооружения (контур части сооружения) , размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части		для изображения применяются условные знаки №3, №4
2	Контур сооружения , размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3 мм
	Контур сооружения , представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе разделов графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
3	Часть контура: а) существующая часть контура сооружения		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная часть контура сооружения		сплошная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3 мм)
	в) существующий надземный конструктивный элемент сооружения		штрихпунктирная линия синего цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1 мм
	г) существующий подземный конструктивный элемент сооружения		штрихпунктирная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1 мм
	д) вновь образованный надземный конструктивный элемент сооружения		штрихпунктирная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1 мм
	е) вновь образованный подземный конструктивный элемент сооружения		штрихпунктирная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1 мм
4	Характерная точка контура сооружения		круг черного цвета диаметром 1,0 мм

Чертеж контура сооружения



Масштаб 1: 50

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	Контур сооружения (контур части сооружения) , размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части		для изображения применяются условные знаки №3, №4
2	Контур сооружения , размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3 мм
	Контур сооружения , представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе разделов графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
3	Часть контура: а) существующая часть контура сооружения		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная часть контура сооружения		сплошная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3 мм)
	в) существующий надземный конструктивный элемент сооружения		штрихпунктирная линия синего цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1 мм
	г) существующий подземный конструктивный элемент сооружения		штрихпунктирная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1 мм
	д) вновь образованный надземный конструктивный элемент сооружения		штрихпунктирная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1 мм
	е) вновь образованный подземный конструктивный элемент сооружения		штрихпунктирная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1 мм
4	Характерная точка контура сооружения		круг черного цвета диаметром 1,0 мм