



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 02 » ноября 2022 г.

№ 115

*О внесении изменений в постановление Департамента
природопользования от 08.06.2015 № 04/01-25
«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 Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев заявление об изменении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и дополнительные материалы к проекту зон санитарной охраны, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести изменения в постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 08.06.2015 № 04/01-25:

1.1. Преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63»;

1.2. В приложении № 1 описание местоположения границ зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1 МУП «Владимирводоканал» в мкр.

Мостострой г. Владимира, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

1.3. В приложении № 2 режим зон санитарной охраны, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор департамента



Т.Л. Клименко

Всего листов <u>19</u>	
КАРТА (ПЛАН)	
Зоны санитарной охраны водозаборной скважины №1 МУП "Владимирводоканал" в мкр. Мостострой, г. Владимира (I пояс)	
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>	
Титульный лист	
1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:	
О физическом лице: Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)	
О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления: Полное наименование Муниципальное унитарное предприятие "Владимирводоканал" города Владимира	
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица)	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) Семихатов С. Е., генеральный директор	
Подпись	
<small>Место для оттиска печати заказчика</small>	
2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:	
Об индивидуальном предпринимателе: Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)	
Идентификационный номер налогоплательщика	
Контактный телефон и почтовый адрес	
Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)	
О юридическом лице: Полное ООО "Вега-33"	
Основной государственный регистрационный 1023301283202	
Контактный телефон и почтовый 53-21-47 г. Владимир, ул. Молодежная, 5	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)	
Сведения о кадастровом инженерном Удм Борис Николаевич 33-10-07	
Подпись	Дата "30" апреля 2015 г.
<small>Место для оттиска печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства</small>	

КАРТА (ПЛАН)

Зоны санитарной охраны водозаборной скважины №1 МУП "Владимирводоканал" в мкр. Мостострой, г. Владимира (I пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование Муниципальное унитарное предприятие "Владимирводоканал" города Владимира

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица)

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) Семихатов С. Е., генеральный директор

Подпись

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Идентификационный номер налогоплательщика

Контактный телефон и почтовый адрес

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)

О юридическом лице:

Полное ООО "Вега-33"

Основной государственный регистрационный 1023301283202

Контактный телефон и почтовый 53-21-47 г. Владимр, ул. Молодежная, 5

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Сведения о кадастровом инженеру Улин Борис Николаевич 33-10-07

Подпись

Дата "30" апреля 2015 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства



КАРТА (ПЛАН)

Зоны санитарной охраны водозаборной скважины №1 МУП "Владимирводоканал" в мкр. Мостострой, г. Владимира (I пояс)

(наименование объекта землеустройства)

3. Сведения о согласовании карты(плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность Муниципальное унитарное предприятие "Владимирводоканал" города Владимира, Семихатов С. Е., генеральный директор

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма)

№

Подпись

Дата "___" "___" ____ г.

Место для оттиска печати органа(организации), с которым осуществляется согласование

4. Информация о передаче карты(плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный № 4-8419-01/80

Дата передачи 11.06.2015

— Учреждение Пер. службы ис. регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области
(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной информации)

КАРТА (ПЛАН)

Зоны санитарной охраны водозаборной скважины №1 МУП "Владимирводоканал" в мкр. Мостострой, г. Владимира (I пояс)

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	План границ объекта землеустройства	7
5	Приложение	
5.1	Санитарно-Эпидемиологическое заключения	
5.2	Протокол рассмотрения проекта зоны санитарной охраны	

КАРТА (ПЛАН)

Зоны санитарной охраны водозаборной скважины №1 МУП "Владимирводоканал" в мкр. Мостострой, г. Владимира (I пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

Перечень документов

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	"Ортофотопланы; номенклатура О-37-141-Г-в-2" № АКТ № 74/15 от "23" апреля 2015г.	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области
2	"Санитарно-Эпидемиологическое заключения" № 33.ВЛ.03.000.Т.000292.06.07 от "04" июня 2007г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Протокол рассмотрения проекта зоны санитарной охраны" № б/н от "01" июня 2007г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области

КАРТА (ПЛАН)

Зоны санитарной охраны водозаборной скважины №1 МУП "Владимирводоканал" в
мкр. Мостострой, г. Владимира (I пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	600038, обл Владимирская, г Владимир, мкр Мостострой, обл. Владимирская, МО г. Владимир(городской округ), г. Владимир, мкр. Мостострой
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	340 +/- 6
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Запрещается: - Все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений; - применение ядохимикатов

КАРТА (ПЛАН)

Зоны санитарной охраны водозаборной скважины №1 МУП "Владимирводоканал" в мкр. Мостострой, г. Владимира (I пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	183340.78	219253.96	Геодезический, 0.10	Закрепление отсутствует
н2	183338.82	219254.35	Геодезический, 0.10	Закрепление отсутствует
н3	183339.00	219255.04	Геодезический, 0.10	Закрепление отсутствует
н4	183339.98	219258.88	Геодезический, 0.10	Закрепление отсутствует
н5	183340.29	219260.09	Геодезический, 0.10	Закрепление отсутствует
н6	183338.00	219260.81	Геодезический, 0.10	Закрепление отсутствует
н7	183335.97	219261.93	Геодезический, 0.10	Закрепление отсутствует
н8	183328.92	219263.80	Геодезический, 0.10	Закрепление отсутствует
н9	183323.18	219259.40	Геодезический, 0.10	Закрепление отсутствует
н10	183320.28	219244.04	Геодезический, 0.10	Закрепление отсутствует
н11	183325.07	219243.49	Геодезический, 0.10	Закрепление отсутствует
н12	183338.87	219242.03	Геодезический, 0.10	Закрепление отсутствует
н1	183340.78	219253.96	Геодезический, 0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

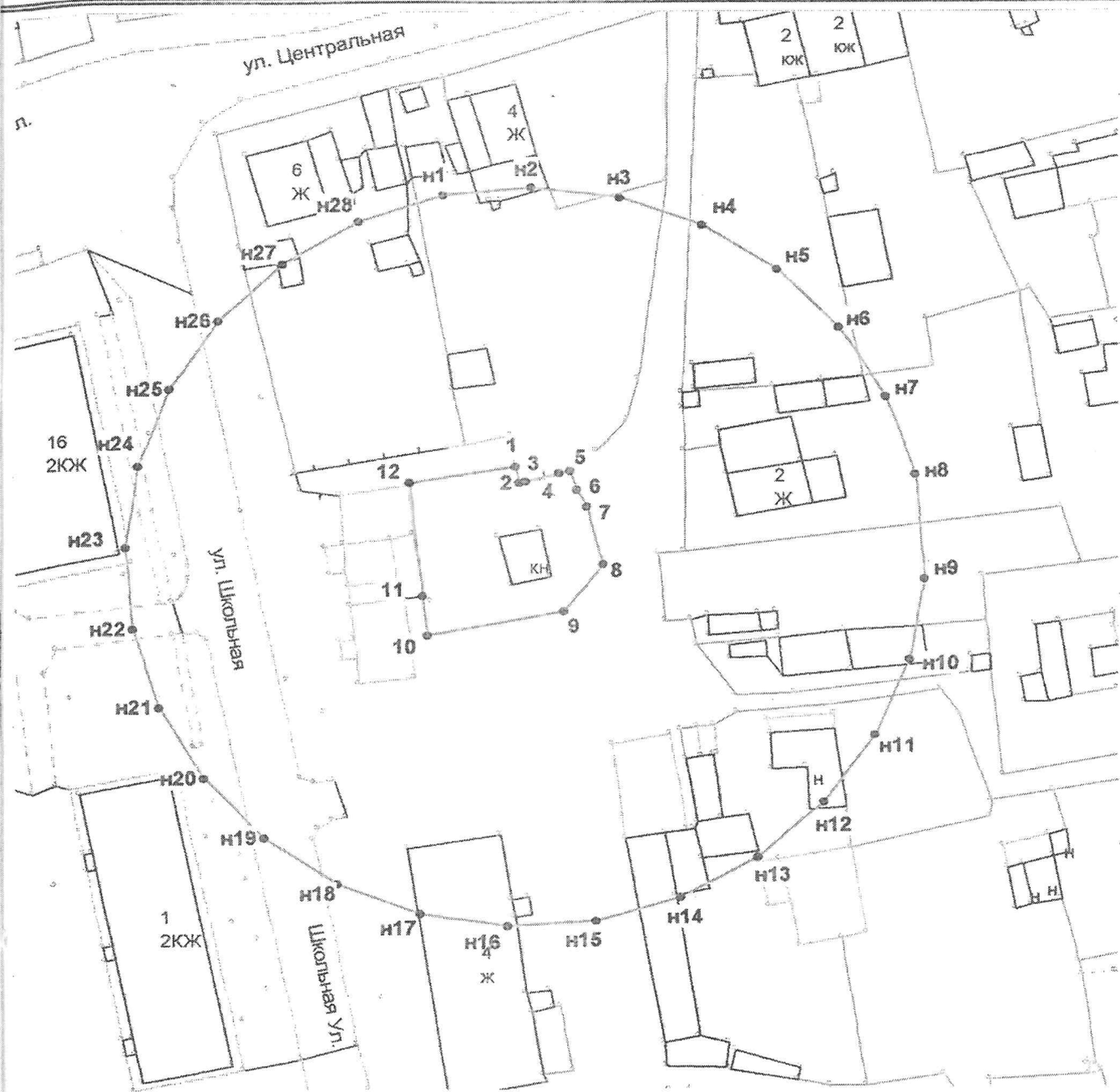
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	по деревянному забору
н2	н3	по деревянному забору
н3	н4	по деревянному забору
н4	н5	по деревянному забору
н5	н6	по металлическому забору
н6	н7	по металлическому забору
н7	н8	по металлическому забору
н8	н9	по металлическому забору
н9	н10	по металлическому забору
н10	н11	по металлическому забору
н11	н12	по металлическому забору
н12	н1	по металлическому забору

КАРТА (ПЛАН)

Зоны санитарной охраны водозаборной скважины №1 МУП "Владимирводоканал" в мкр. Мостострой, г. Владимира (I пояс)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 750

Используемые условные знаки и обозначения:

- - зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- n1 - характерная точка, номер

Подпись _____ Гулин Б.Н.

Дата " 30 " августа 2015г



Место для оттиска печати _____ (подпись) составителя карты (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории (Зоны санитарной охраны водозаборной скважины №1 МУП "Владимирводоканал" в мкр. Мостострой, г. Владимира (II пояс))

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Владимир, микрорайон Мостострой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30701 +/- 61 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33

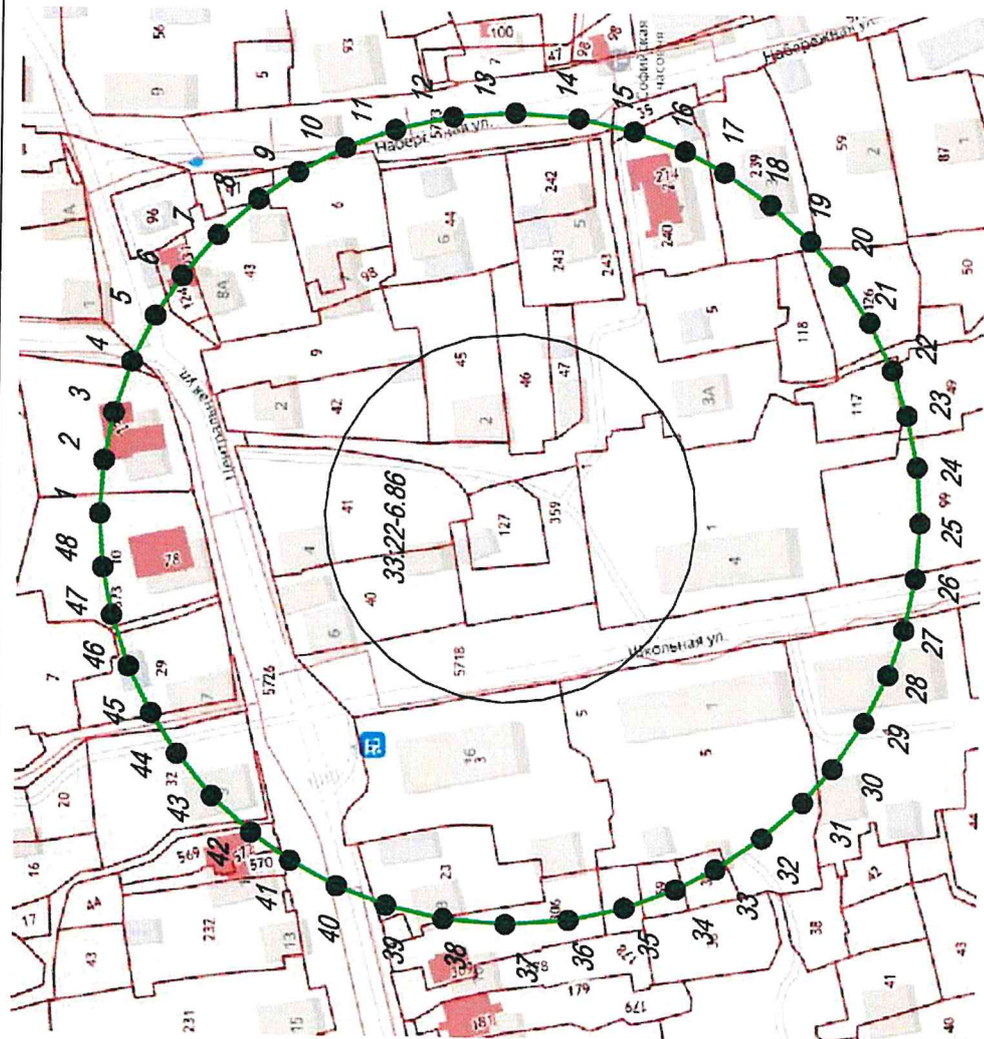
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	183428.81	219255.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	183427.95	219268.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	183425.70	219279.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	183421.57	219292.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	183416.10	219303.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	183409.81	219313.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	183401.32	219323.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	183391.75	219332.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	183382.24	219339.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	-	-	183370.91	219345.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	183358.88	219349.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	183344.94	219352.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	183329.81	219354.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	183314.53	219352.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	183301.06	219349.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	183288.71	219345.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	183279.07	219340.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	-	-	183267.95	219332.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	183258.31	219323.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	-	-	183251.24	219315.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	183243.70	219303.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	183238.06	219292.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	183234.32	219281.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	183231.74	219268.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	183230.81	219255.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	183231.74	219241.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	183234.32	219228.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	-	-	183238.06	219217.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	183243.70	219206.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	-	-	183251.24	219194.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	183258.31	219186.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	183267.95	219177.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	183279.07	219170.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	183288.71	219164.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	183301.06	219160.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	183314.53	219157.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	183329.81	219156.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	-	-	183344.94	219157.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	183358.88	219160.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	-	-	183370.91	219164.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	183382.24	219171.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	183391.75	219177.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	183401.32	219186.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	183409.81	219196.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	183416.10	219206.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	183421.57	219217.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	-	-	183425.70	219230.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

**Границы территории
зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения МУП
«Владимирводоканал 2-ой пояс»
Владимирская обл., г.Владимир, мкр.Мостострой**

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- - Граница зоны санитарной охраны
- 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер: **Цыганкин Н.А./**

" " " 2022г.

М 1:1500

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории (Зоны санитарной охраны
водозаборной скважины №1 МУП "Владимирводоканал" в мкр. Мостострой, г.
Владимира (III пояс))**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Владимир, микрорайон Мостострой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1539242 +/- 434 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

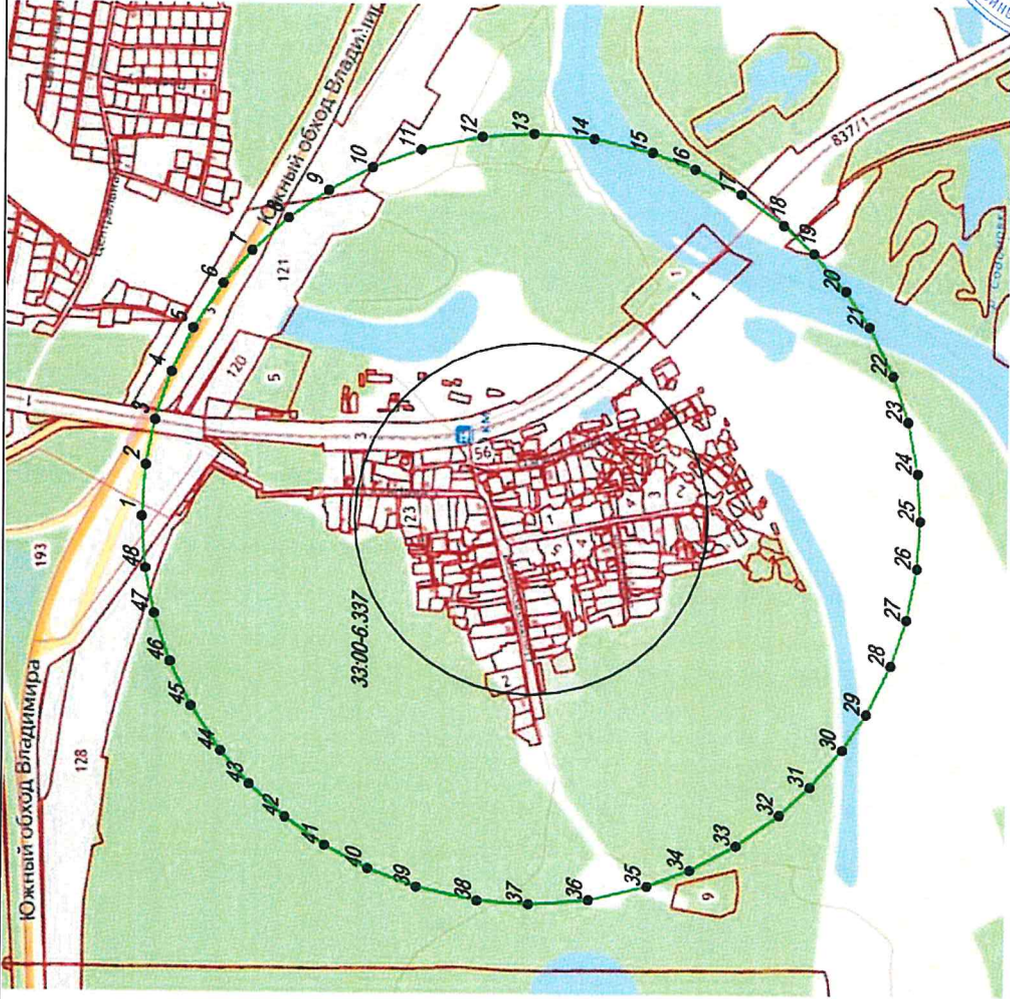
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	184030.81	219255.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	184024.48	219349.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	184008.36	219431.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	183979.54	219518.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	183941.21	219597.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	183887.46	219679.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	183836.10	219739.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	183770.83	219799.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	183699.38	219850.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	-	-	183620.83	219892.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	183533.08	219925.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	183422.94	219949.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	183329.81	219956.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	183221.26	219947.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	183116.14	219922.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	183038.80	219892.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	182955.77	219847.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	-	-	182878.35	219791.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	182823.53	219739.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	-	-	182766.00	219671.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	182723.29	219606.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	182680.09	219518.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	182652.34	219435.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	182634.14	219341.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	182628.81	219255.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	182634.14	219168.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	182652.34	219074.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	-	-	182680.09	218991.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	182723.29	218903.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	-	-	182766.00	218838.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	182823.53	218770.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	182878.35	218718.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	182955.77	218662.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	183038.80	218617.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	183116.14	218587.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	183221.26	218562.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	183329.81	218554.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	-	-	183422.94	218560.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	183533.08	218584.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	-	-	183620.83	218617.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	183699.38	218659.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	183770.83	218710.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	183836.10	218770.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	183887.46	218830.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	183941.21	218912.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	183979.54	218991.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	-	-	184008.36	219079.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

Границы территории
зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения МУП
«Владимирводоканал 3-ий пояс»
Владимирская обл., г. Владимир, мкр. Мостострой

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

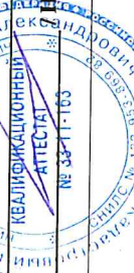
- граница зоны санитарной охраны
- 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер:

Никитин Н.А./

" " " 2022г.

М 1:10000



Режим зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1
МУП «Владимирводоканал» в мкр. Мостострой г. Владимира

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

- 1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений;
- 1.2 прокладка трубопроводов различного назначения;
- 1.3 размещение жилых, хозяйственно-бытовых зданий и подземных водоводных и канализационных коммуникаций, проживание людей;
- 1.4 применение ядохимикатов и удобрений;
- 1.5 посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго и третьего пояса ЗСО запрещается:

- 2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
- 2.2 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;
- 2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных, очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
- 2.4 применение удобрений и ядохимикатов;
- 2.5 рубка леса главного пользования и реконструкции.

3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- 3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое водонепроницаемое покрытие;
- 3.2 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса;
- 3.3 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважины, люки и переливные трубы резервуаров, устройства заливки насосов;
- 3.4 водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

4. На территории второго и третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

4.1 во втором поясе ЗСО необходимо выполнить ревизию санитарного состояния территории и разработать регламент санитарно-оздоровительных мероприятий по предотвращению возможного бактериологического и химического загрязнения почвы и подземных вод;

4.2 провести реконструкцию выгребов с целью усиления герметизации с использованием организационного вывоза;

4.3 выявление, тампонирование всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

4.4 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.

