



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

г. Владимир

« 26 » февраля 2021 г.

№ 37

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого, хозяйственно-бытового
и технологического водоснабжения
ГУП МО «Коммунальные системы Московской области»*

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 проект зон санитарной охраны артезианских скважин № 5, 5а водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 0,6 км северо-западнее д. Ветчи Петушинского района Владимирской области,

п о с т а н о в л я ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 0,6 км северо-западнее д. Ветчи Петушинского района Владимирской области.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картами (планами) зон санитарной охраны (Приложение № 1).

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

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

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 5, 5а) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 0,6 км северо-западнее д.Ветчи Петушинского района Владимирской области		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41 70 +/- 23 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с п. 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.5 СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. Не допускаются: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. 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. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 5, 5а) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 0,6 км северо-западнее д.Ветчи Петушинского района Владимирской области

(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, район Петушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4170 +/- 23 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с п. 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.5 СанПиНа 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. Не допускаются: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. 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. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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
1	172403.29	133114.11	Аналитический метод	0.1	-
2	172406.28	133173.51	Аналитический метод	0.1	-
3	172336.92	133174.41	Аналитический метод	0.1	-
4	172335.77	133141.92	Аналитический метод	0.1	-
5	172335.10	133122.61	Аналитический метод	0.1	-
6	172334.86	133113.62	Аналитический метод	0.1	-
7	172398.15	133113.29	Аналитический метод	0.1	-
1	172403.29	133114.11	Аналитический метод	0.1	-

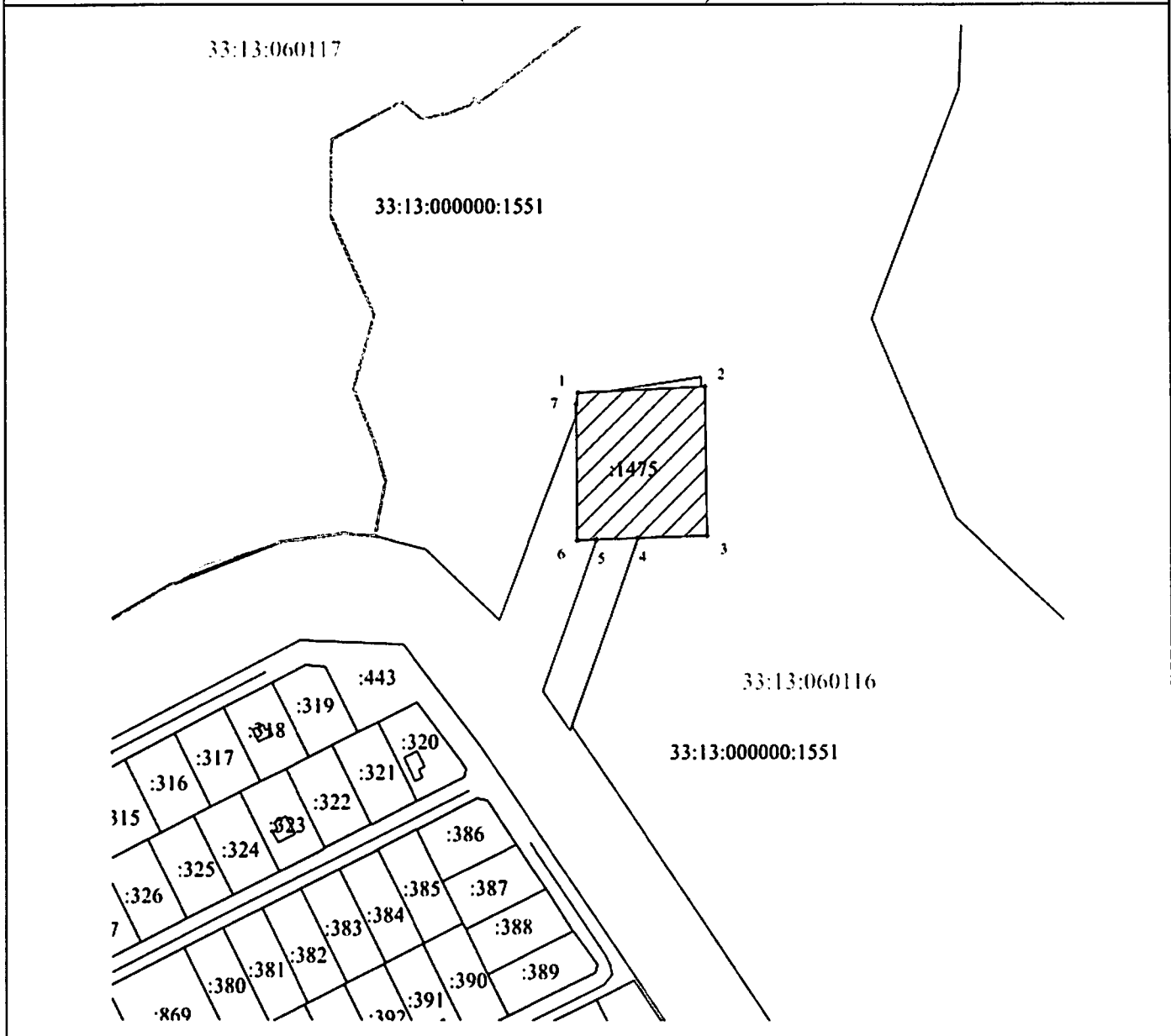
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 5, 5а) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 0,6 км северо-западнее д. Ветчи Петушинского района Владимирской области

(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1 - обозначение характерной точки границы первого пояса зоны санитарной охраны



□ - граница первого пояса зоны санитарной охраны

— — — — — граница кадастрового квартала

— — — — — границы земельных участков

:1474 * - кадастровые номера земельных участков

33:13:060116 - номер кадастрового квартала

Подпись *Д.С. Челудько*

15 «декабря» 2020г.

Место для оттиска печати лица, оставившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 5, 5а) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 0,6 км северо-западнее д.Ветчи Петушинского района Владимирской области

(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, район Петушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	491355 +/- 245 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с п. 3.2.2.1.-3.2.2.5, 3.2.3.1, 3.2.3.2. СанПиНа 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» в пределах второго пояса предусмотрены следующие мероприятия: выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод. Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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
1	172761.87	133144.45	Аналитический метод	0.1	-
2	172758.63	133194.07	Аналитический метод	0.1	-
3	172749.18	133242.90	Аналитический метод	0.1	-
4	172733.70	133290.15	Аналитический метод	0.1	-
5	172712.41	133335.10	Аналитический метод	0.1	-
6	172685.66	133377.02	Аналитический метод	0.1	-
7	172653.86	133415.26	Аналитический метод	0.1	-
8	172617.52	133449.21	Аналитический метод	0.1	-
9	172577.22	133478.33	Аналитический метод	0.1	-
10	172533.58	133502.18	Аналитический метод	0.1	-
11	172487.29	133520.37	Аналитический метод	0.1	-
12	172439.10	133532.62	Аналитический метод	0.1	-
13	172389.74	133538.73	Аналитический метод	0.1	-
14	172340.01	133538.60	Аналитический метод	0.1	-
15	172290.69	133532.24	Аналитический метод	0.1	-
16	172242.55	133519.75	Аналитический метод	0.1	-
17	172196.36	133501.33	Аналитический метод	0.1	-
18	172152.84	133477.26	Аналитический метод	0.1	-
19	172112.69	133447.93	Аналитический метод	0.1	-
20	172076.52	133413.80	Аналитический метод	0.1	-
21	172044.92	133375.40	Аналитический метод	0.1	-
22	172018.38	133333.34	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
23	171997.32	133288.29	Аналитический метод	0.1	-
24	171982.07	133240.96	Аналитический метод	0.1	-
25	171972.87	133192.09	Аналитический метод	0.1	-
26	171969.88	133142.45	Аналитический метод	0.1	-
27	171973.12	133092.82	Аналитический метод	0.1	-
28	171982.57	133044.00	Аналитический метод	0.1	-
29	171998.05	132996.74	Аналитический метод	0.1	-
30	172019.34	132951.80	Аналитический метод	0.1	-
31	172046.09	132909.88	Аналитический метод	0.1	-
32	172077.89	132871.64	Аналитический метод	0.1	-
33	172114.23	132837.69	Аналитический метод	0.1	-
34	172154.53	132808.56	Аналитический метод	0.1	-
35	172198.17	132784.71	Аналитический метод	0.1	-
36	172244.46	132766.52	Аналитический метод	0.1	-
37	172292.66	132754.27	Аналитический метод	0.1	-
38	172342.01	132748.17	Аналитический метод	0.1	-
39	172391.74	132748.29	Аналитический метод	0.1	-
40	172441.06	132754.65	Аналитический метод	0.1	-
41	172489.20	132767.14	Аналитический метод	0.1	-
42	172535.39	132785.56	Аналитический метод	0.1	-
43	172578.91	132809.63	Аналитический метод	0.1	-
44	172619.07	132838.96	Аналитический метод	0.1	-
45	172655.23	132873.10	Аналитический метод	0.1	-
46	172686.83	132911.49	Аналитический метод	0.1	-
47	172713.37	132953.55	Аналитический метод	0.1	-
48	172734.43	132998.60	Аналитический метод	0.1	-

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
49	172749.68	133045.93	Аналитический метод	0.1	-
50	172758.88	133094.81	Аналитический метод	0.1	-
1	172761.87	133144.45	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Второй пояс зоны санитарной охраны источника подземного питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 5, 5а) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 0,6 км северо-западнее д. Ветчи Петушинского района Владимирской области

(наименование объекта)



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1 - обозначение характерной точки границы второго пояса зоны санитарной охраны



- граница второго пояса зоны санитарной охраны

— границы кадастрового квартала

— границы земельных участков

1474 * - кадастровые номера земельных участков

33:13:060117 - номер кадастрового квартала

Подпись *Мельников Д.С.*

15 «декабря» 2020г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 5, 5а) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 0,6 км северо-западнее д.Ветчи Петушинского района Владимирской области

(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, район Петушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	24294157 +/- 1725 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с п. 3.2.2.1.-3.2.2.5 СанПиНа 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны предусмотрены следующие мероприятия: выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, адсорбентов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
1	169780.38	134210.44	Аналитический метод	0.1	-
2	169763.99	134172.53	Аналитический метод	0.1	-
3	169704.51	134007.12	Аналитический метод	0.1	-
4	169655.53	133838.31	Аналитический метод	0.1	-
5	169617.25	133666.76	Аналитический метод	0.1	-
6	169589.81	133493.14	Аналитический метод	0.1	-
7	169573.33	133318.14	Аналитический метод	0.1	-
8	169567.88	133142.45	Аналитический метод	0.1	-
9	169573.46	132966.76	Аналитический метод	0.1	-
10	169590.06	132791.77	Аналитический метод	0.1	-
11	169617.62	132618.17	Аналитический метод	0.1	-
12	169656.03	132446.64	Аналитический метод	0.1	-
13	169705.13	132277.87	Аналитический метод	0.1	-
14	169764.73	132112.50	Аналитический метод	0.1	-
15	169834.60	131951.21	Аналитический метод	0.1	-
16	169914.45	131794.62	Аналитический метод	0.1	-
17	170003.98	131643.36	Аналитический метод	0.1	-
18	170102.83	131498.01	Аналитический метод	0.1	-
19	170210.62	131359.16	Аналитический метод	0.1	-
20	170326.91	131227.35	Аналитический метод	0.1	-
21	170451.24	131103.11	Аналитический метод	0.1	-
22	170583.13	130986.91	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

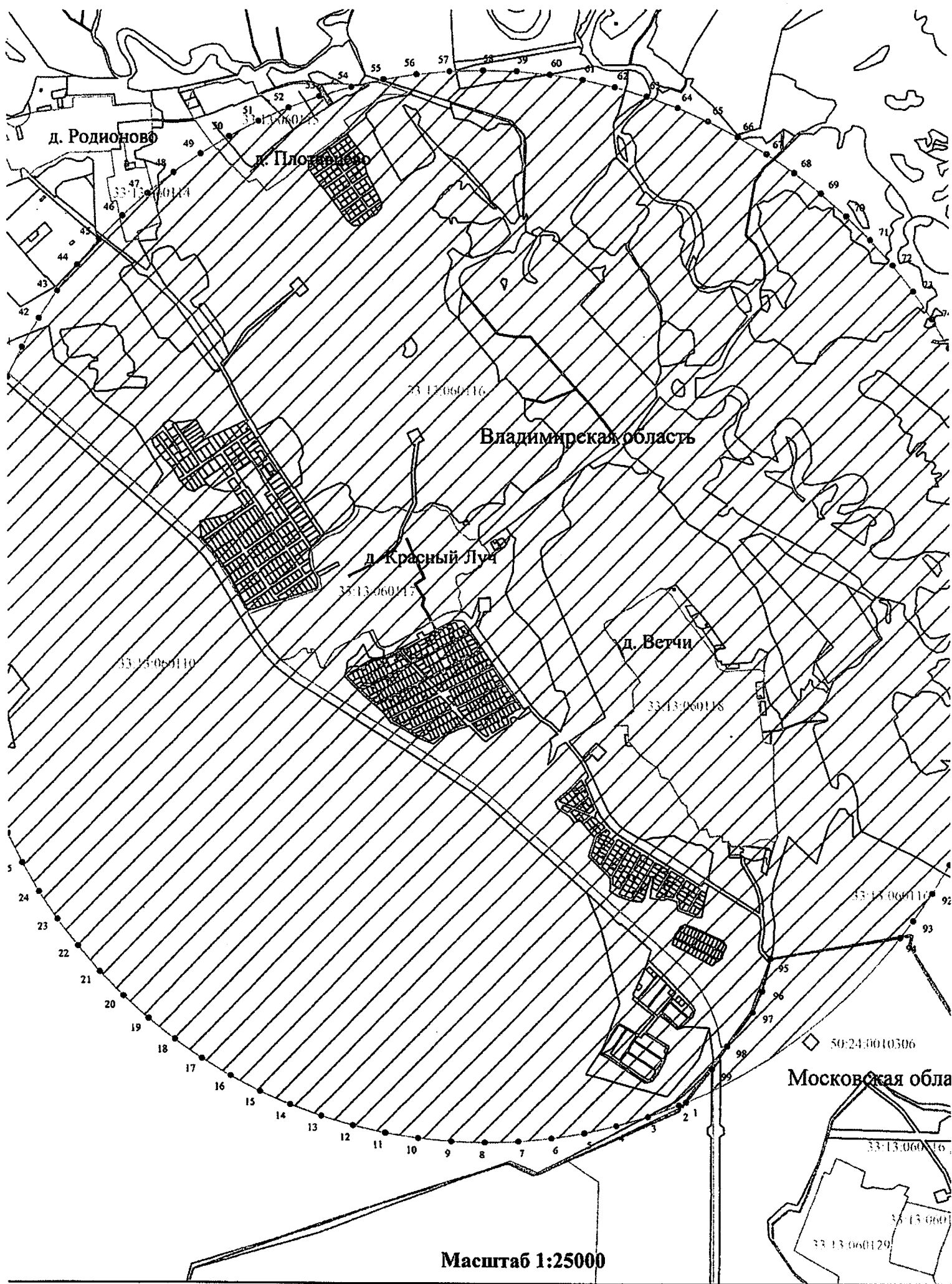
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	170722.06	130879.23	Аналитический метод	0.1	-
24	170867.48	130780.48	Аналитический метод	0.1	-
25	171018.81	130691.06	Аналитический метод	0.1	-
26	171175.45	130611.31	Аналитический метод	0.1	-
27	171336.79	130541.56	Аналитический метод	0.1	-
28	171502.20	130482.08	Аналитический метод	0.1	-
29	171671.01	130433.10	Аналитический метод	0.1	-
30	171842.57	130394.82	Аналитический метод	0.1	-
31	172016.19	130367.38	Аналитический метод	0.1	-
32	172191.19	130350.90	Аналитический метод	0.1	-
33	172366.88	130345.45	Аналитический метод	0.1	-
34	172542.56	130351.03	Аналитический метод	0.1	-
35	172717.55	130367.63	Аналитический метод	0.1	-
36	172891.15	130395.19	Аналитический метод	0.1	-
37	173062.68	130433.60	Аналитический метод	0.1	-
38	173231.46	130482.70	Аналитический метод	0.1	-
39	173396.82	130542.30	Аналитический метод	0.1	-
40	173558.11	130612.17	Аналитический метод	0.1	-
41	173714.70	130692.02	Аналитический метод	0.1	-
42	173865.96	130781.55	Аналитический метод	0.1	-
43	174011.31	130880.40	Аналитический метод	0.1	-
44	174150.16	130988.19	Аналитический метод	0.1	-
45	174281.97	131104.48	Аналитический метод	0.1	-
46	174406.21	131228.81	Аналитический метод	0.1	-
47	174522.41	131360.70	Аналитический метод	0.1	-
48	174630.09	131499.63	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
49	174728.84	131645.05	Аналитический метод	0.1	-
50	174818.26	131796.38	Аналитический метод	0.1	-
51	174898.01	131953.02	Аналитический метод	0.1	-
52	174967.76	132114.36	Аналитический метод	0.1	-
53	175027.24	132279.77	Аналитический метод	0.1	-
54	175076.22	132448.58	Аналитический метод	0.1	-
55	175114.50	132620.14	Аналитический метод	0.1	-
56	175141.94	132793.76	Аналитический метод	0.1	-
57	175158.42	132968.76	Аналитический метод	0.1	-
58	175163.88	133144.45	Аналитический метод	0.1	-
59	175158.29	133320.13	Аналитический метод	0.1	-
60	175141.69	133495.12	Аналитический метод	0.1	-
61	175114.13	133668.72	Аналитический метод	0.1	-
62	175075.72	133840.25	Аналитический метод	0.1	-
63	175026.62	134009.03	Аналитический метод	0.1	-
64	174967.02	134174.39	Аналитический метод	0.1	-
65	174897.16	134335.68	Аналитический метод	0.1	-
66	174817.30	134492.27	Аналитический метод	0.1	-
67	174727.77	134643.53	Аналитический метод	0.1	-
68	174628.92	134788.88	Аналитический метод	0.1	-
69	174521.13	134927.73	Аналитический метод	0.1	-
70	174404.85	135059.54	Аналитический метод	0.1	-
71	174280.51	135183.79	Аналитический метод	0.1	-
72	174148.62	135299.98	Аналитический метод	0.1	-
73	174009.69	135407.66	Аналитический метод	0.1	-
74	173864.27	135506.41	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
75	173712.95	135595.83	Аналитический метод	0.1	-
76	173556.30	135675.58	Аналитический метод	0.1	-
77	173394.96	135745.33	Аналитический метод	0.1	-
78	173229.55	135804.81	Аналитический метод	0.1	-
79	173060.74	135853.79	Аналитический метод	0.1	-
80	172889.19	135892.07	Аналитический метод	0.1	-
81	172715.57	135919.51	Аналитический метод	0.1	-
82	172540.57	135935.99	Аналитический метод	0.1	-
83	172364.88	135941.45	Аналитический метод	0.1	-
84	172189.19	135935.86	Аналитический метод	0.1	-
85	172014.20	135919.26	Аналитический метод	0.1	-
86	171840.60	135891.70	Аналитический метод	0.1	-
87	171669.07	135853.29	Аналитический метод	0.1	-
88	171500.30	135804.19	Аналитический метод	0.1	-
89	171334.93	135744.59	Аналитический метод	0.1	-
90	171173.64	135674.73	Аналитический метод	0.1	-
91	171017.05	135594.87	Аналитический метод	0.1	-
92	170865.79	135505.34	Аналитический метод	0.1	-
93	170720.44	135406.49	Аналитический метод	0.1	-
94	170632.76	135338.42	Аналитический метод	0.1	-
95	170522.81	134659.91	Аналитический метод	0.1	-
96	170356.31	134614.81	Аналитический метод	0.1	-
97	170247.51	134564.61	Аналитический метод	0.1	-
98	170072.61	134429.01	Аналитический метод	0.1	-
99	169953.91	134348.71	Аналитический метод	0.1	-
1	169780.38	134210.44	Аналитический метод	0.1	-



Масштаб 1:25000

с знаки и обозначения:

- обозначение характерной точки границы третьего пояса зоны санитарной охраны
- граница третьего пояса зоны санитарной охраны

Режим зон санитарной охраны артезианских скважин № 5, 5а водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области»

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

1.1 застройка территории первого пояса ЗСО сооружениями, не относящимися к водопроводным;

1.2 складирование строительного и иного мусора;

1.3 посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго пояса зон санитарной охраны запрещается:

2.1 складирование горюче-смазочных материалов;

2.2 использование минеральных удобрений и ядохимикатов;

2.3 рубка леса главного пользования и реконструкции;

2.4 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, силосных траншей, птицеводческих и животноводческих предприятий;

2.5 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова.

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

3.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

3.2 подземное складирование твердых отходов и закачка отработанных вод в водный комплекс.

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

4.1 регулярный осмотр (ремонт по необходимости) водоподъемного оборудования, профилактические проверки технического состояния внешних сетей;

4.2 расчистка территории от снега и откос травы;

4.3 отбор проб подземных вод и проведение лабораторных исследований;

4.4 регулярный медосмотр лиц, обслуживающих водопроводные сооружения.

5. На территории второго пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

5.1 регулярное выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории в границах ЗСО;

5.2 учитывать размеры ЗСО при планировании хозяйственной деятельности;

5.3 регламентировать в пределах второго пояса размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

6. На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

6.1 выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефективные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

6.2 регулярное выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории в границах ЗСО.

