



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 09 » февраля 2021 г.

№ 21

*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 артезианской скважины № 15 водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 1 км северо-западнее д. Киржач 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 1 км северо-западнее д. Киржач 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 (артезианской скважины № 15) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 1 км северо-западнее г. Киржач 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)	3820 +/- 22 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 (артезианской скважины № 15) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 1 км северо-западнее г. Киржач 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)	3820 +/- 22 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>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

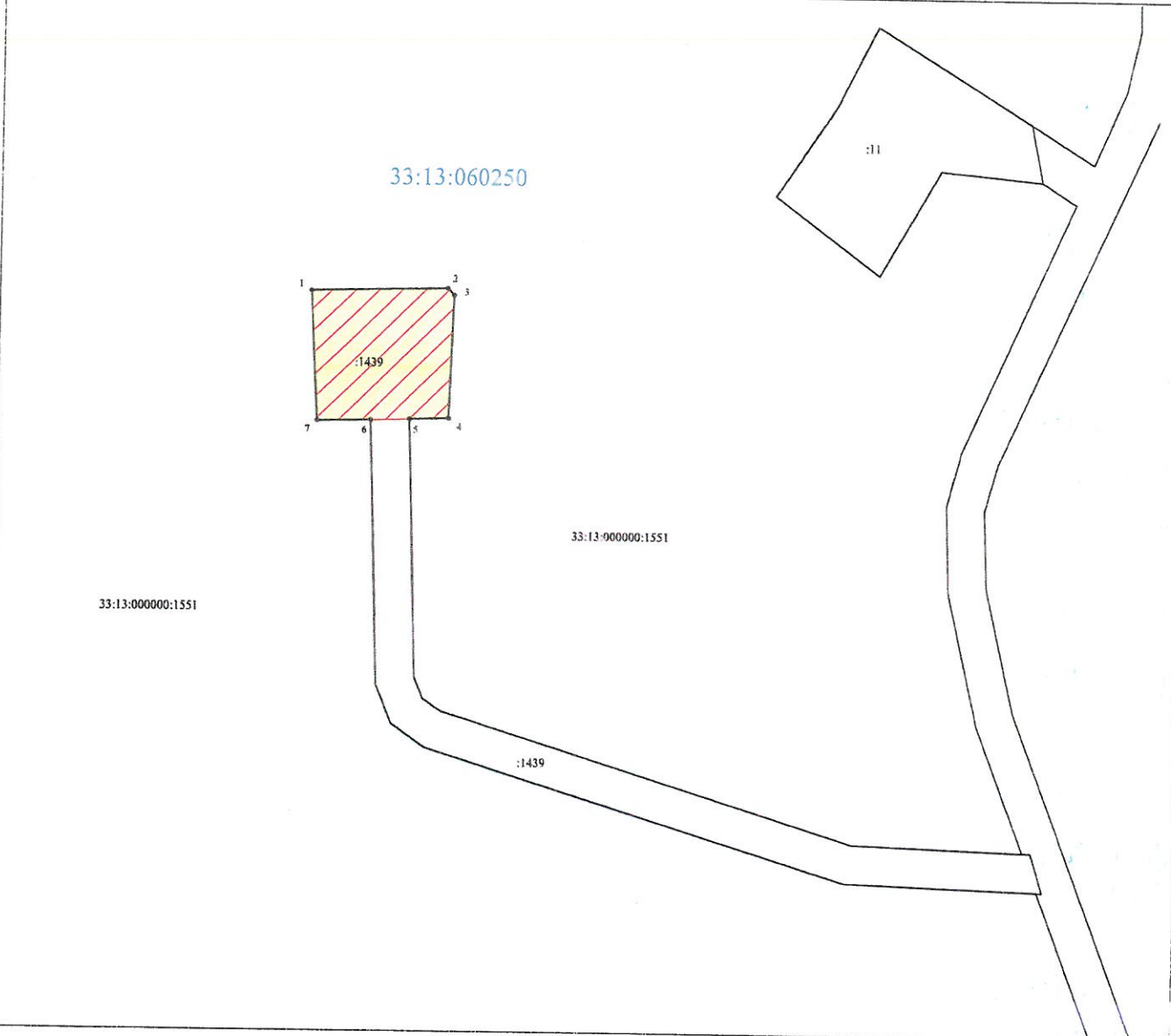
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	165812.88	137096.46	Аналитический метод	0.1	-
2	165814.48	137159.10	Аналитический метод	0.1	-
3	165811.29	137161.95	Аналитический метод	0.1	-
4	165753.81	137160.46	Аналитический метод	0.1	-
5	165753.38	137142.25	Аналитический метод	0.1	-
6	165752.97	137124.29	Аналитический метод	0.1	-
7	165752.43	137099.87	Аналитический метод	0.1	-
1	165812.88	137096.46	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 источника подземного питьевого водоснабжения (артезианской скважины № 15) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 1 км северо-западнее г. Киржач Петушинского района Владимирской области
(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

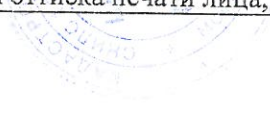
Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы первого пояса зоны санитарной охраны
	- граница первого пояса зоны санитарной охраны
	- граница муниципального образования
	- границы кадастрового квартала
	- границы земельных участков
:227/	- кадастровые номера земельных участков
33:13:060115	- номер кадастрового квартала

Подпись  Шелудько Д.С.

24 «декабря» 2020г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины № 15) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 1 км северо-западнее г. Киржач 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)	450915 +/- 235 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	165445.51	136954.57	Аналитический метод	0.1	-
2	165449.67	136945.78	Аналитический метод	0.1	-
3	165475.34	136905.55	Аналитический метод	0.1	-
4	165505.86	136868.86	Аналитический метод	0.1	-
5	165540.73	136836.29	Аналитический метод	0.1	-
6	165579.41	136808.34	Аналитический метод	0.1	-
7	165621.29	136785.46	Аналитический метод	0.1	-
8	165665.71	136768.01	Аналитический метод	0.1	-
9	165711.96	136756.27	Аналитический метод	0.1	-
10	165759.32	136750.41	Аналитический метод	0.1	-
11	165807.04	136750.53	Аналитический метод	0.1	-
12	165854.37	136756.64	Аналитический метод	0.1	-
13	165900.56	136768.63	Аналитический метод	0.1	-
14	165944.88	136786.31	Аналитический метод	0.1	-
15	165986.64	136809.41	Аналитический метод	0.1	-
16	166025.17	136837.56	Аналитический метод	0.1	-
17	166059.87	136870.32	Аналитический метод	0.1	-
18	166090.20	136907.17	Аналитический метод	0.1	-
19	166115.66	136947.53	Аналитический метод	0.1	-
20	166135.86	136990.76	Аналитический метод	0.1	-
21	166150.49	137036.19	Аналитический метод	0.1	-
22	166159.31	137083.09	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	166162.18	137130.72	Аналитический метод	0.1	-
24	166159.06	137178.34	Аналитический метод	0.1	-
25	166149.99	137225.19	Аналитический метод	0.1	-
26	166135.13	137270.54	Аналитический метод	0.1	-
27	166114.70	137313.66	Аналитический метод	0.1	-
28	166089.02	137353.89	Аналитический метод	0.1	-
29	166058.50	137390.58	Аналитический метод	0.1	-
30	166023.63	137423.15	Аналитический метод	0.1	-
31	165984.95	137451.10	Аналитический метод	0.1	-
32	165943.07	137473.98	Аналитический метод	0.1	-
33	165898.66	137491.43	Аналитический метод	0.1	-
34	165852.40	137503.18	Аналитический метод	0.1	-
35	165805.04	137509.03	Аналитический метод	0.1	-
36	165757.32	137508.91	Аналитический метод	0.1	-
37	165709.99	137502.80	Аналитический метод	0.1	-
38	165663.80	137490.81	Аналитический метод	0.1	-
39	165619.48	137473.13	Аналитический метод	0.1	-
40	165577.72	137450.03	Аналитический метод	0.1	-
41	165539.19	137421.88	Аналитический метод	0.1	-
42	165504.49	137389.12	Аналитический метод	0.1	-
43	165474.17	137352.27	Аналитический метод	0.1	-
44	165448.70	137311.91	Аналитический метод	0.1	-
45	165428.50	137268.68	Аналитический метод	0.1	-
46	165413.87	137223.25	Аналитический метод	0.1	-
47	165405.05	137176.35	Аналитический метод	0.1	-
48	165402.18	137128.72	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	165405.30	137081.10	Аналитический метод	0.1	-
50	165409.11	137069.52	Аналитический метод	0.1	-
51	165449.61	136999.31	Аналитический метод	0.1	-
1	165445.51	136954.57	Аналитический метод	0.1	-

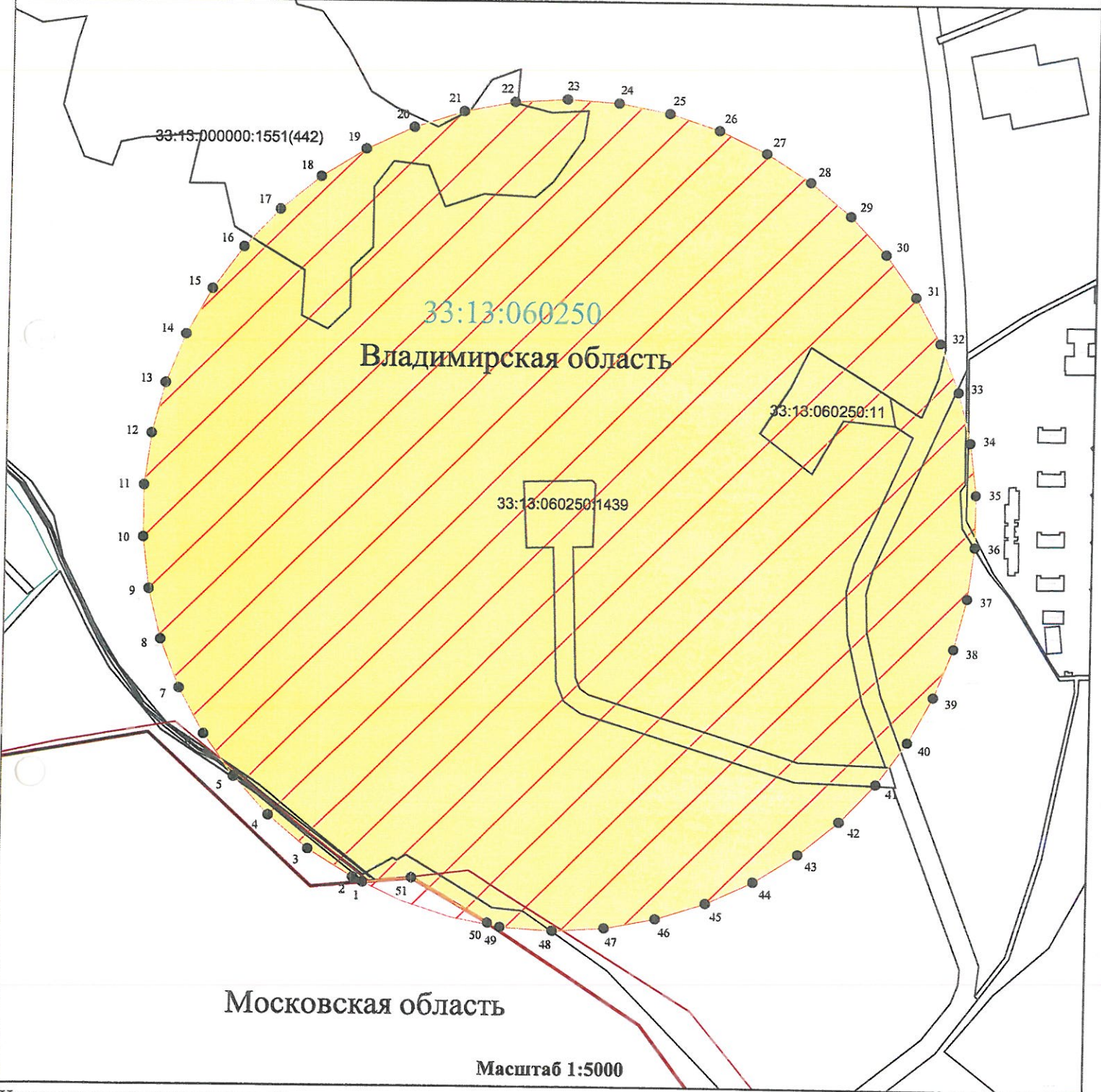
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины №15) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 1 км северо-западнее г. Киржач Петушинского района Владимирской области

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы второго пояса зоны санитарной охраны
	- граница второго пояса зоны санитарной охраны
	- граница муниципального образования
	- границы кадастрового квартала
	- границы земельных участков
50:24:0050224	- номер кадастрового квартала

Подпись Шелудько Д.С.

24 «декабря» 2020г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины № 15) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 1 км северо-западнее г. Киржач 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)	11844048 +/- 1205 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с п. 3.2.2.1.-3.2.2.5 СанПиН 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, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, пламоохранилищ 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при паличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	168002.65	135613.63	Аналитический метод	0.10	-
2	168053.96	135689.19	Аналитический метод	0.10	-
3	168139.93	135834.68	Аналитический метод	0.10	-
4	168216.59	135985.28	Аналитический метод	0.10	-
5	168283.65	136140.40	Аналитический метод	0.10	-
6	168340.83	136299.42	Аналитический метод	0.10	-
7	168387.92	136461.71	Аналитический метод	0.10	-
8	168424.72	136626.65	Аналитический метод	0.10	-
9	168451.10	136793.57	Аналитический метод	0.10	-
10	168466.94	136961.81	Аналитический метод	0.10	-
11	168472.18	137130.72	Аналитический метод	0.10	-
12	168466.81	137299.62	Аналитический метод	0.10	-
13	168460.47	137366.38	Аналитический метод	0.10	-
14	168459.64	137349.85	Аналитический метод	0.10	-
15	168450.60	137323.77	Аналитический метод	0.10	-
16	168435.07	137296.60	Аналитический метод	0.10	-
17	168410.49	137266.86	Аналитический метод	0.10	-
18	168391.53	137249.61	Аналитический метод	0.10	-
19	168370.83	137237.53	Аналитический метод	0.10	-
20	168355.30	137233.21	Аналитический метод	0.10	-
21	168335.25	137232.79	Аналитический метод	0.10	-
22	168302.92	137237.32	Аналитический метод	0.10	-

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	168269.71	137247.88	Аналитический метод	0.10	-
24	168222.72	137264.70	Аналитический метод	0.10	-
25	168182.09	137270.31	Аналитический метод	0.10	-
26	168173.71	137270.31	Аналитический метод	0.10	-
27	168147.27	137265.78	Аналитический метод	0.10	-
28	168114.72	137257.59	Аналитический метод	0.10	-
29	168094.87	137258.01	Аналитический метод	0.10	-
30	168072.24	137267.07	Аналитический метод	0.10	-
31	168056.50	137278.27	Аналитический метод	0.10	-
32	168054.34	137285.61	Аналитический метод	0.10	-
33	168054.57	137297.89	Аналитический метод	0.10	-
34	168056.71	137308.03	Аналитический метод	0.10	-
35	168062.55	137317.51	Аналитический метод	0.10	-
36	168070.74	137325.49	Аналитический метод	0.10	-
37	168075.25	137333.25	Аналитический метод	0.10	-
38	168076.33	137342.10	Аналитический метод	0.10	-
39	168075.91	137351.79	Аналитический метод	0.10	-
40	168073.54	137361.28	Аналитический метод	0.10	-
41	168070.30	137368.60	Аналитический метод	0.10	-
42	168066.64	137371.84	Аналитический метод	0.10	-
43	168061.68	137373.57	Аналитический метод	0.10	-
44	168054.13	137373.34	Аналитический метод	0.10	-
45	168045.94	137370.97	Аналитический метод	0.10	-
46	168028.90	137364.51	Аналитический метод	0.10	-
47	168016.84	137358.91	Аналитический метод	0.10	-
48	168003.04	137348.98	Аналитический метод	0.10	-

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 паличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	167993.98	137334.76	Аналитический метод	0.10	-
50	167991.40	137317.08	Аналитический метод	0.10	-
51	167991.82	137305.87	Аналитический метод	0.10	-
52	167995.27	137292.51	Аналитический метод	0.10	-
53	167995.92	137281.51	Аналитический метод	0.10	-
54	167991.40	137271.16	Аналитический метод	0.10	-
55	167982.78	137266.09	Аналитический метод	0.10	-
56	167948.71	137255.74	Аналитический метод	0.10	-
57	167910.76	137231.17	Аналитический метод	0.10	-
58	167895.67	137218.24	Аналитический метод	0.10	-
59	167893.53	137200.56	Аналитический метод	0.10	-
60	167892.22	137175.12	Аналитический метод	0.10	-
61	167887.05	137152.69	Аналитический метод	0.10	-
62	167853.51	137089.62	Аналитический метод	0.10	-
63	167635.41	136913.91	Аналитический метод	0.10	-
64	167458.03	136880.64	Аналитический метод	0.10	-
65	167434.51	136868.71	Аналитический метод	0.10	-
66	167421.39	136857.02	Аналитический метод	0.10	-
67	167415.11	136828.61	Аналитический метод	0.10	-
68	167493.91	136427.01	Аналитический метод	0.10	-
69	167569.91	136165.91	Аналитический метод	0.10	-
70	167588.20	136128.50	Аналитический метод	0.10	-
71	167633.71	136035.42	Аналитический метод	0.10	-
72	167696.51	135980.21	Аналитический метод	0.10	-
73	167842.41	135814.51	Аналитический метод	0.10	-
74	167893.51	135739.21	Аналитический метод	0.10	-

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	168002.65	135613.63	Аналитический метод	0.10	-
75	168324.85	138004.55	Аналитический метод	0.10	-
76	168282.91	138120.91	Аналитический метод	0.10	-
77	168215.74	138275.97	Аналитический метод	0.10	-
78	168138.96	138426.51	Аналитический метод	0.10	-
79	168052.89	138571.94	Аналитический метод	0.10	-
80	167957.85	138711.67	Аналитический метод	0.10	-
81	167854.22	138845.16	Аналитический метод	0.10	-
82	167742.42	138971.88	Аналитический метод	0.10	-
83	167622.88	139091.33	Аналитический метод	0.10	-
84	167496.08	139203.04	Аналитический метод	0.10	-
85	167362.52	139306.56	Аналитический метод	0.10	-
86	167222.71	139401.50	Аналитический метод	0.10	-
87	167077.22	139487.47	Аналитический метод	0.10	-
88	166926.62	139564.13	Аналитический метод	0.10	-
89	166771.51	139631.19	Аналитический метод	0.10	-
90	166612.49	139688.37	Аналитический метод	0.10	-
91	166450.19	139735.46	Аналитический метод	0.10	-
92	166285.26	139772.26	Аналитический метод	0.10	-
93	166118.34	139798.63	Аналитический метод	0.10	-
94	165950.09	139814.47	Аналитический метод	0.10	-
95	165781.18	139819.72	Аналитический метод	0.10	-
96	165612.28	139814.35	Аналитический метод	0.10	-
97	165444.04	139798.38	Аналитический метод	0.10	-
98	165277.14	139771.89	Аналитический метод	0.10	-
99	165112.24	139734.96	Аналитический метод	0.10	-

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
100	164949.98	139687.75	Аналитический метод	0.10	-
101	164791.00	139630.45	Аналитический метод	0.10	-
102	164635.93	139563.28	Аналитический метод	0.10	-
103	164485.39	139486.50	Аналитический метод	0.10	-
104	164339.96	139400.43	Аналитический метод	0.10	-
105	164200.23	139305.39	Аналитический метод	0.10	-
106	164066.74	139201.76	Аналитический метод	0.10	-
107	163940.02	139089.96	Аналитический метод	0.10	-
108	163820.57	138970.42	Аналитический метод	0.10	-
109	163708.86	138843.62	Аналитический метод	0.10	-
110	163605.34	138710.05	Аналитический метод	0.10	-
111	163510.40	138570.25	Аналитический метод	0.10	-
112	163424.44	138424.76	Аналитический метод	0.10	-
113	163347.77	138274.16	Аналитический метод	0.10	-
114	163315.97	138200.59	Аналитический метод	0.10	-
115	163324.63	138201.09	Аналитический метод	0.10	-
116	163360.42	138209.28	Аналитический метод	0.10	-
117	163414.32	138216.61	Аналитический метод	0.10	-
118	163449.24	138211.87	Аналитический метод	0.10	-
119	163509.60	138191.17	Аналитический метод	0.10	-
120	163567.81	138149.77	Аналитический метод	0.10	-
121	163610.92	138102.78	Аналитический метод	0.10	-
122	163698.88	137986.36	Аналитический метод	0.10	-
123	163733.82	137956.62	Аналитический метод	0.10	-
124	163772.19	137935.92	Аналитический метод	0.10	-
125	163800.21	137928.16	Аналитический метод	0.10	-

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 паличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	163838.91	137928.01	Аналитический метод	0.10	-
127	163882.56	137933.76	Аналитический метод	0.10	-
128	163917.49	137955.75	Аналитический метод	0.10	-
129	163946.38	137980.33	Аналитический метод	0.10	-
130	163984.32	138031.21	Аналитический метод	0.10	-
131	164055.57	138137.05	Аналитический метод	0.10	-
132	164077.99	138162.93	Аналитический метод	0.10	-
133	164100.31	138174.01	Аналитический метод	0.10	-
134	164122.83	138183.19	Аналитический метод	0.10	-
135	164154.31	138185.79	Аналитический метод	0.10	-
136	164195.28	138182.34	Аналитический метод	0.10	-
137	164240.11	138167.25	Аналитический метод	0.10	-
138	164299.62	138136.20	Аналитический метод	0.10	-
139	164325.91	138110.76	Аналитический метод	0.10	-
140	164345.32	138088.33	Аналитический метод	0.10	-
141	164361.70	138057.30	Аналитический метод	0.10	-
142	164364.28	138038.76	Аналитический метод	0.10	-
143	164362.14	138015.90	Аналитический метод	0.10	-
144	164355.99	137993.70	Аналитический метод	0.10	-
145	164341.33	137972.14	Аналитический метод	0.10	-
146	164318.05	137956.18	Аналитический метод	0.10	-
147	164249.92	137923.84	Аналитический метод	0.10	-
148	164177.49	137879.01	Аналитический метод	0.10	-
149	164122.29	137818.21	Аналитический метод	0.10	-
150	164089.96	137772.51	Аналитический метод	0.10	-
151	164059.35	137714.29	Аналитический метод	0.10	-

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
152	164043.82	137607.37	Аналитический метод	0.10	-
153	164040.37	137548.30	Аналитический метод	0.10	-
154	164060.64	137505.61	Аналитический метод	0.10	-
155	164081.34	137485.78	Аналитический метод	0.10	-
156	164117.98	137470.69	Аналитический метод	0.10	-
157	164155.50	137465.94	Аналитический метод	0.10	-
158	164185.24	137474.14	Аналитический метод	0.10	-
159	164215.00	137506.90	Аналитический метод	0.10	-
160	164259.84	137575.89	Аналитический метод	0.10	-
161	164329.51	137516.31	Аналитический метод	0.10	-
162	164385.01	137436.01	Аналитический метод	0.10	-
163	164541.61	137375.82	Аналитический метод	0.10	-
164	164803.13	137380.05	Аналитический метод	0.10	-
165	164823.16	137380.37	Аналитический метод	0.10	-
166	164850.21	137380.81	Аналитический метод	0.10	-
167	164875.85	137392.54	Аналитический метод	0.10	-
168	165003.91	137451.12	Аналитический метод	0.10	-
169	165163.81	137325.61	Аналитический метод	0.10	-
170	165317.01	137210.11	Аналитический метод	0.10	-
171	165409.11	137069.52	Аналитический метод	0.10	-
172	165449.61	136999.31	Аналитический метод	0.10	-
173	165441.31	136908.91	Аналитический метод	0.10	-
174	165580.61	136758.31	Аналитический метод	0.10	-
175	165553.41	136602.71	Аналитический метод	0.10	-
176	165544.01	136557.51	Аналитический метод	0.10	-
177	165560.72	136553.17	Аналитический метод	0.10	-

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
178	165600.08	136546.33	Аналитический метод	0.10	-
179	165639.02	136539.93	Аналитический метод	0.10	-
180	165648.91	136537.41	Аналитический метод	0.10	-
181	165712.71	136361.71	Аналитический метод	0.10	-
182	165774.91	136201.11	Аналитический метод	0.10	-
183	165824.31	136145.91	Аналитический метод	0.10	-
184	165939.21	135950.11	Аналитический метод	0.10	-
185	166123.51	136075.62	Аналитический метод	0.10	-
186	166186.21	136165.92	Аналитический метод	0.10	-
187	166374.31	136150.92	Аналитический метод	0.10	-
188	166432.11	136331.61	Аналитический метод	0.10	-
189	166333.81	136371.81	Аналитический метод	0.10	-
190	166260.01	136437.01	Аналитический метод	0.10	-
191	166211.71	136497.31	Аналитический метод	0.10	-
192	166234.51	136542.42	Аналитический метод	0.10	-
193	166425.07	136515.98	Аналитический метод	0.10	-
194	166451.50	136512.31	Аналитический метод	0.10	-
195	166690.21	136607.71	Аналитический метод	0.10	-
196	166886.11	136637.82	Аналитический метод	0.10	-
197	167059.81	136748.31	Аналитический метод	0.10	-
198	167060.91	137049.51	Аналитический метод	0.10	-
199	167387.91	137190.01	Аналитический метод	0.10	-
200	167370.10	137300.52	Аналитический метод	0.10	-
201	167400.61	137305.51	Аналитический метод	0.10	-
202	167464.29	137317.62	Аналитический метод	0.10	-
203	167493.18	137334.01	Аналитический метод	0.10	-

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 паличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	167512.21	137350.71	Аналитический метод	0.10	-
205	167521.63	137377.56	Аналитический метод	0.10	-
206	167523.31	137415.91	Аналитический метод	0.10	-
207	167511.10	137451.12	Аналитический метод	0.10	-
208	167486.07	137514.67	Аналитический метод	0.10	-
209	167485.86	137534.07	Аналитический метод	0.10	-
210	167492.32	137547.87	Аналитический метод	0.10	-
211	167552.25	137576.53	Аналитический метод	0.10	-
212	167596.87	137605.86	Аналитический метод	0.10	-
213	167629.42	137623.32	Аналитический метод	0.10	-
214	167665.44	137633.88	Аналитический метод	0.10	-
215	167712.43	137635.83	Аналитический метод	0.10	-
216	167741.32	137629.57	Аналитический метод	0.10	-
217	167771.94	137617.50	Аналитический метод	0.10	-
218	167897.40	137574.60	Аналитический метод	0.10	-
219	167932.54	137569.65	Аналитический метод	0.10	-
220	167948.07	137571.58	Аналитический метод	0.10	-
221	167967.25	137581.71	Аналитический метод	0.10	-
222	167980.62	137599.60	Аналитический метод	0.10	-
223	167989.89	137621.59	Аналитический метод	0.10	-
224	167992.26	137644.02	Аналитический метод	0.10	-
225	167987.08	137674.84	Аналитический метод	0.10	-
226	167977.81	137697.06	Аналитический метод	0.10	-
227	167929.09	137747.92	Аналитический метод	0.10	-
228	167926.51	137762.59	Аналитический метод	0.10	-
229	167937.28	137778.54	Аналитический метод	0.10	-

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
230	167957.11	137789.76	Аналитический метод	0.10	-
231	167999.16	137801.71	Аналитический метод	0.10	-
232	168024.81	137815.30	Аналитический метод	0.10	-
233	168048.96	137821.56	Аналитический метод	0.10	-
234	168061.68	137820.04	Аналитический метод	0.10	-
235	168076.33	137811.21	Аналитический метод	0.10	-
236	168086.04	137799.57	Аналитический метод	0.10	-
237	168090.57	137786.62	Аналитический метод	0.10	-
238	168091.00	137768.95	Аналитический метод	0.10	-
239	168086.68	137750.41	Аналитический метод	0.10	-
240	168088.84	137727.13	Аналитический метод	0.10	-
241	168097.68	137709.66	Аналитический метод	0.10	-
242	168108.24	137696.29	Аналитический метод	0.10	-
243	168123.33	137682.28	Аналитический метод	0.10	-
244	168142.21	137666.91	Аналитический метод	0.10	-
245	168206.98	137633.56	Аналитический метод	0.10	-
246	168230.26	137620.20	Аналитический метод	0.10	-
247	168244.06	137600.79	Аналитический метод	0.10	-
248	168251.82	137574.93	Аналитический метод	0.10	-
249	168253.98	137547.33	Аналитический метод	0.10	-
250	168260.88	137525.77	Аналитический метод	0.10	-
251	168283.30	137497.32	Аналитический метод	0.10	-
252	168322.54	137466.70	Аналитический метод	0.10	-
253	168343.23	137459.37	Аналитический метод	0.10	-
254	168365.22	137460.66	Аналитический метод	0.10	-
255	168382.90	137469.28	Аналитический метод	0.10	-

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
256	168409.63	137491.71	Аналитический метод	0.10	-
257	168425.59	137512.83	Аналитический метод	0.10	-
258	168433.78	137534.82	Аналитический метод	0.10	-
259	168432.51	137561.52	Аналитический метод	0.10	-
260	168423.43	137584.41	Аналитический метод	0.10	-
261	168406.18	137609.41	Аналитический метод	0.10	-
262	168381.61	137628.39	Аналитический метод	0.10	-
263	168354.45	137647.36	Аналитический метод	0.10	-
264	168309.16	137660.29	Аналитический метод	0.10	-
265	168274.68	137672.37	Аналитический метод	0.10	-
266	168253.12	137693.92	Аналитический метод	0.10	-
267	168232.86	137719.36	Аналитический метод	0.10	-
268	168229.41	137732.29	Аналитический метод	0.10	-
269	168232.42	137740.06	Аналитический метод	0.10	-
270	168245.79	137744.37	Аналитический метод	0.10	-
271	168273.39	137748.69	Аналитический метод	0.10	-
272	168289.33	137751.27	Аналитический метод	0.10	-
273	168301.41	137761.18	Аналитический метод	0.10	-
274	168312.19	137784.48	Аналитический метод	0.10	-
275	168325.98	137819.40	Аналитический метод	0.10	-
276	168336.33	137854.32	Аналитический метод	0.10	-
277	168337.63	137878.90	Аналитический метод	0.10	-
278	168335.47	137910.81	Аналитический метод	0.10	-
279	168324.27	137940.12	Аналитический метод	0.10	-
280	168312.61	137965.99	Аналитический метод	0.10	-
281	168312.40	137985.51	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

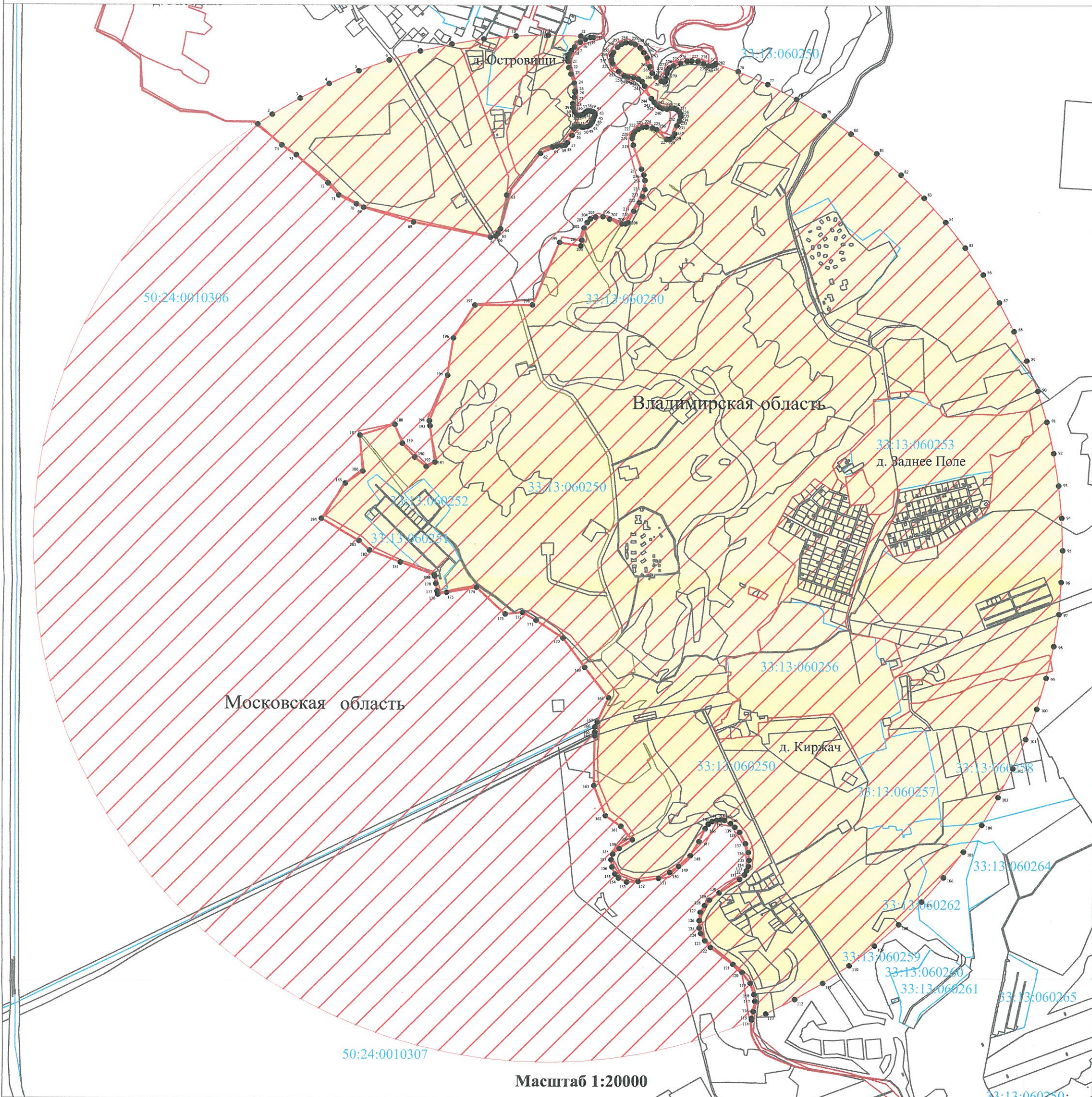
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
282	168319.51	138001.68	Аналитический метод	0.10	-
75	168324.85	138004.55	Аналитический метод	0.10	-

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

Третий пояс зоны санитарной охраны источника подземного питьевого водоснабжения (артезианской скважины № 15) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 1 км северо-западнее г. Киржач Петушинского района Владимирской области
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:	
● 1	- обозначение характерной точки границы третьего пояса зоны санитарной охраны
	- граница третьего пояса зоны санитарной охраны
	- граница муниципального образования
	- границы кадастрового квартала
	- границы земельных участков
50:24:0050224	номер кадастрового квартала
Подпись	Шелудько Д. С.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта	



24 «декабря» 2020г.

Режим зон санитарной охраны артезианской скважины № 15 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.

