

Департамент природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 26 » февраля 2021 г.

№ 43

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 № 49, 50, 51 водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в центральной части д. Марково Петушинского района Владимирской области,

постановляю:

- 1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в центральной части д. Марково 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

ДИНАРТ ЖИНАЖОГОПОТОЯМ ТРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 49,50,51) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в центральной части д. Марково Петушинского района Владимирской области

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

	Раздел 1						
Сведения об объекте							
Nº 11/11	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский					
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3705 +/- 21 m²					
3.	Иные характеристики объекта	В соответствие с п. 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.3 3.2.1.5 СапПиНа 2.1.4.1110-02. «Зоны сапитарно охраны источников водоснабжения яодопроводов питьевого назначения» территори первого пожа ЗСО должна быть спланирована дли отвола поверхностного стока за ее предель озеленена, ограждена и обсспечена охраної Дорожки к сооружениям должны иметь тверло покрытие. Не допускаются: посадк высокоствольных деревьев, все види строительства, не имеющие непосредственноготношения к эксплуатации, реконструкции распирению водопроводных сооружений, в тог числе прокладка трубопроводов различног назначения, размещение жилых и хозяйственной бытовых зданий, проживание людей, применени ядохимикатов и удобрений. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных оборудованы канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом сапитарного режима на территории второго пояса в исключительных случаях при отсутстви канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе. Водопроводным учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устъя скважин люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. Все водозаборы полжны быть оборудованы соножны быть оборудованы соножны быть оборудованы соножны быть оборудованы предотвращения водопроводительности, предоводительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 49,50,51) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в центральной части д. Марково 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)	3705 +/- 21 м²
3.	Иные характеристики объекта	В соответствие 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 хозяйственнобытовых 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 устъя 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.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	161126.22	152481.69	Аналитический метод	0.1	-	
2	161174.44	152538.06	Аналитический метод	0.1	-	
3	161165.14	152545.57	Аналитический метод	0.1	-	
4	161160.58	152549.26	Аналитический метод	0.1	-	
5	161133.62	152571.04	Аналитический метод	0.1	-	
6	161090.35	152516.47	Аналитический метод	0.1	-	
7	161092.10	152513.18	Аналитический метод	0.1	-	
1	161126.22	152481.69	Аналитический метод	0.1	-	

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

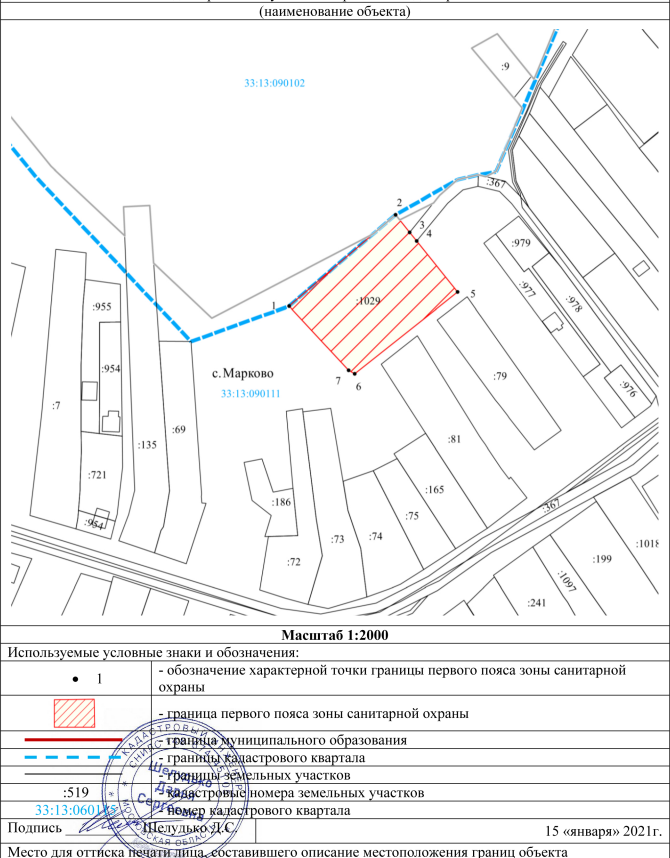
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м		координаты, м		определени	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	¬я координат характерно й точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		координаты, м		определени	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	я координат характерно й точки	положения	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 49,50,51 действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в центральной части д. Марково Петушинского района Владимирской области



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 49,50,51) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в центральной части д. Марково 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)	3705 +/- 21 м²
3.	Иные характеристики объекта	В соответствие 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 хозяйственнобытовых 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 устъя 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.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	161126.22	152481.69	Аналитический метод	0.1	-	
2	161174.44	152538.06	Аналитический метод	0.1	-	
3	161165.14	152545.57	Аналитический метод	0.1	-	
4	161160.58	152549.26	Аналитический метод	0.1	-	
5	161133.62	152571.04	Аналитический метод	0.1	-	
6	161090.35	152516.47	Аналитический метод	0.1	-	
7	161092.10	152513.18	Аналитический метод	0.1	-	
1	161126.22	152481.69	Аналитический метод	0.1	-	

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

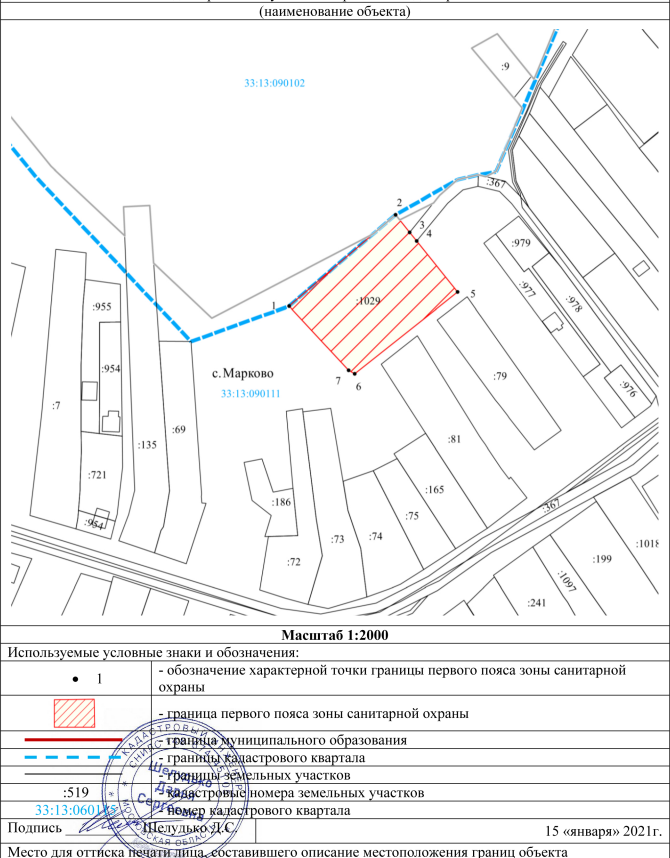
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м		координаты, м		определени	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	¬я координат характерно й точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		координаты, м		определени	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	я координат характерно й точки	положения	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 49,50,51 действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в центральной части д. Марково Петушинского района Владимирской области



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 49,50,51) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в центральной части д. Марково Петушинского района Владимирской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Описание характеристик

Характеристики объекта

№ п/п

JN2 II/II	характеристики ооъекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21224437 +/- 1612 m²
3.	Иные характеристики объекта	В соответствии с п. 3.2.2.13.2.2.5 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, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих 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.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	158509.85	151158.10	Аналитический метод	0.1	-	
2	158541.23	151096.56	Аналитический метод	0.1	-	
3	158635.56	150937.18	Аналитический метод	0.1	-	
4	158739.71	150784.04	Аналитический метод	0.1	-	
5	158853.26	150637.75	Аналитический метод	0.1	-	
6	158975.78	150498.87	Аналитический метод	0.1	-	
7	159106.78	150367.96	Аналитический метод	0.1	-	
8	159245.74	150245.53	Аналитический метод	0.1	-	
9	159392.12	150132.07	Аналитический метод	0.1	-	
10	159545.33	150028.03	Аналитический метод	0.1	-	
11	159704.77	149933.81	Аналитический метод	0.1	-	
12	159869.81	149849.79	Аналитический метод	0.1	-	
13	160039.80	149776.29	Аналитический метод	0.1	-	
14	160214.07	149713.62	Аналитический метод	0.1	-	
15	160391.93	149662.01	Аналитический метод	0.1	-	
16	160572.68	149621.67	Аналитический метод	0.1	-	
17	160755.61	149592.76	Аналитический метод	0.1	-	
18	160939.99	149575.40	Аналитический метод	0.1	-	
19	161125.10	149569.64	Аналитический метод	литический 0.1		
20	161310.20	149575.52	Аналитический метод	0.1	-	
21	161494.57	149593.01	Аналитический метод	0.1	-	
22	161677.48	149622.05	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта				
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
23	161858.21	149662.51	Аналитический метод	0.1	-	
24	162036.03	149714.24	Аналитический метод	0.1	-	
25	162210.26	149777.03	Аналитический метод	0.1	-	
26	162380.20	149850.64	Аналитический метод	0.1	-	
27	162545.19	149934.77	Аналитический метод Аналитический	0.1	-	
28	162704.56	150029.10	метод Аналитический Аналитический	0.1	-	
29	162857.70	150133.25	метод Аналитический Аналитический	0.1	-	
30	163004.00	150246.81	метод Аналитический Аналитический	0.1	-	
31	163142.87	150369.33	метод Аналитический Аналитический	0.1	-	
32	163273.78	150500.33	метод Аналитический	0.1	-	
33	163396.21	150639.29	метод	0.1	-	
34	163509.67	150785.66	Аналитический метод	0.1	-	
35	163613.71	150938.87	Аналитический метод	0.1	-	
36	163707.93	151098.31	Аналитический метод	0.1	-	
37	163791.96	151263.35	Аналитический метод	0.1	-	
38	163865.45	151433.34	Аналитический метод	0.1	-	
39	163928.12	151607.61	Аналитический метод	0.1	-	
40	163979.73	151785.47	Аналитический метод	0.1	-	
41	164020.07	151966.23	Аналитический метод	0.1	-	
42	164048.98	152149.15	Аналитический метод	0.1	-	
43	164066.34	152333.53	Аналитический метод	0.1	-	
44	164072.10	152518.64	Аналитический метод	0.1	-	
45	164066.22	152703.75	Аналитический метод	0.1	-	
46	164048.73	152888.12	Аналитический метод	0.1	-	
47	164019.69	153071.03	Аналитический метод	0.1	-	
48	163979.23	153251.75	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
49	163927.50	153429.58	Аналитический метод	0.1	-
50	163864.71	153603.80	Аналитический метод	0.1	-
51	163791.10	153773.75	Аналитический метод	0.1	-
52	163706.97	153938.73	Аналитический метод	0.1	-
53	163612.64	154098.10	Аналитический метод	0.1	-
54	163508.49	154251.24	Аналитический метод	0.1	-
55	163394.93	154397.54	Аналитический метод	0.1	-
56	163272.41	154536.42	Аналитический метод	0.1	-
57	163141.42	154667.33	Аналитический метод	0.1	-
58	163002.45	154789.75	Аналитический метод	0.1	-
59	162856.08	154903.21	Аналитический метод	0.1	-
60	162702.87	155007.26	Аналитический метод	0.1	-
61	162543.43	155101.48	Аналитический метод	0.1	-
62	162378.39	155185.50	Аналитический метод	0.1	-
63	162208.40	155258.99	Аналитический метод	0.1	-
64	162034.13	155321.67	Аналитический метод	0.1	-
65	161856.27	155373.27	Аналитический метод	0.1	-
66	161675.52	155413.61	Аналитический метод	0.1	-
67	161492.59	155442.52	Аналитический метод	0.1	-
68	161308.21	155459.89	Аналитический метод	0.1	-
69	161123.10	155465.64	Аналитический метод	0.1	-
70	160937.99	155459.76	Аналитический метод	метод	
71	160753.62	155442.27	Аналитический метод	0.1	-
72	160570.72	155413.24	Аналитический метод	0.1	-
73	160389.99	155372.78	Аналитический метод	0.1	-
74	160212.17	155321.05	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
75	160037.94	155258.26	Аналитический метод	0.1	-
76	159868.00	155184.65	Аналитический метод	0.1	-
77	159703.01	155100.51	Аналитический метод	0.1	-
78	159543.64	155006.19	Аналитический метод	0.1	-
79	159390.50	154902.04	Аналитический метод	0.1	-
80	159244.20	154788.48	Аналитический метод	0.1	-
81	159105.33	154665.96	Аналитический метод	0.1	-
82	158974.42	154534.96	Аналитический метод	0.1	-
83	158851.99	154396.00	Аналитический метод	0.1	-
84	158738.53	154249.62	Аналитический метод	0.1	-
85	158634.48	154096.42	Аналитический метод	0.1	-
86	158540.27	153936.98	Аналитический метод	0.1	-
87	158456.24	153771.94	Аналитический метод	0.1	-
88	158382.75	153601.94	Аналитический метод	0.1	-
89	158320.08	153427.67	Аналитический метод	0.1	-
90	158268.38	153249.44	Аналитический метод	0.1	-
91	158653.00	153575.41	Аналитический метод	0.1	-
92	158998.30	154137.61	Аналитический метод	0.1	-
93	159282.51	154634.61	Аналитический метод	0.1	-
94	159615.51	154589.41	Аналитический метод	0.1	-
95	159796.41	154599.41	Аналитический метод	0.1	-
96	160260.51	154589.41	Аналитический метод	0.1	-
97	160412.01	154689.81	Аналитический метод	0.1	-
98	160926.01	155031.21	Аналитический метод	0.1	-
99	161159.11	154629.61	Аналитический метод	0.1	-
100	161084.21	154207.91	Аналитический метод	0.1	-

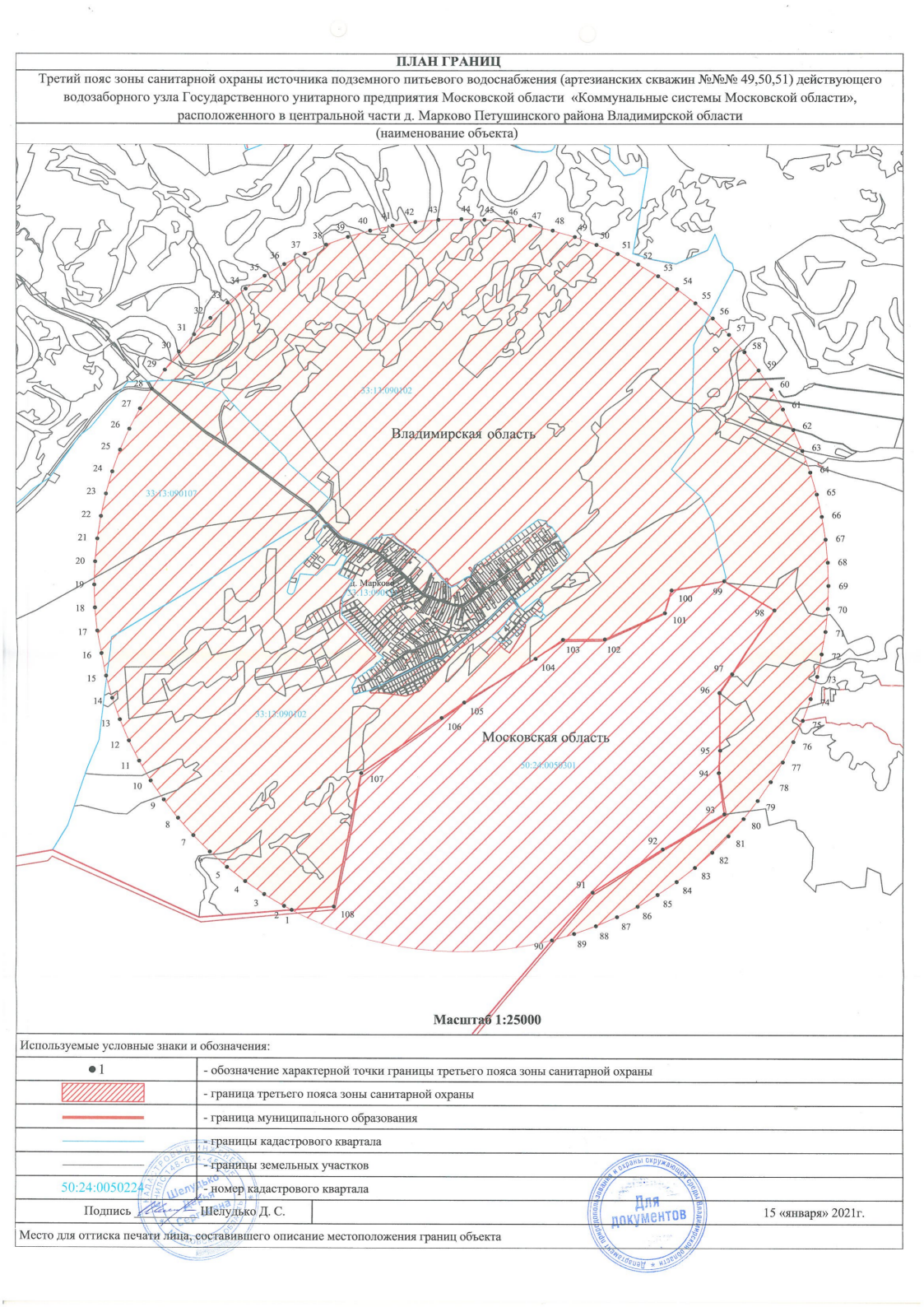
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
101	160902.61	154152.71	Аналитический метод	0.1	-	
102	160691.21	153670.71	Аналитический метод	0.1	-	
103	160687.81	153334.41	Аналитический метод	0.1	-	
104	160533.51	153113.51	Аналитический метод	0.1	-	
105	160182.21	152541.21	Аналитический метод	0.1	ı	
106	160056.81	152360.51	Аналитический метод	0.1	-	
107	159610.51	151718.01	Аналитический метод	0.1	-	
108	158537.61	151497.11	Аналитический метод	0.1	1	
1	158509.85	151158.10	Аналитический метод	0.1	1	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей	і) границы объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек - части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
_			-	-	_	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Режим зон санитарной охраны артезианских скважин № 49, 50, 51 водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области»

1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее 3СО) 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 3СО 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.

