

Департамент природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 26 » февраля 2021 г.

No 41

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 0 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 № 44, 45 водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 2,4 км северо-западнее 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 2,4 км северо-западнее 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

риначт винажогопотозм аннарипо

Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезнанских скважин №№ 44,45) действующего водозаборного узла Государственного упитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 2,4 км северо-западнее д. Марково Петушинского района Владимирской области

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

Раздел 1

\sim	*	_	
Сведения	nn	ON'Y	ATTO
~ A3 ~ / L ~ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	VV	UUDI	JA I C

N2 11/11	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петуппинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3257 +/- 20 _M ²
		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. «Зопы санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за се 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 эксплуатании, реконструкции и распирению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения.
3. И	Иные характеристики объекта	размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удебрений. 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 учегом сапитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водопепропицаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.
	·	Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны сапитарной 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.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 44,45) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 2,4 км северо-западнее 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)	3257 +/- 20 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 распирению 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.

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	162569.80	150614.40	Аналитический метод	0.1	-
2	162603.14	150641.05	Аналитический метод	0.1	-
3	162614.53	150650.16	Аналитический метод	0.1	-
4	162574.60	150693.50	Аналитический метод	0.1	-
5	162553.96	150678.06	Аналитический метод	0.1	-
6	162533.00	150662.04	Аналитический метод	0.1	-
1	162569.80	150614.40	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных	координаты, м		координаты, м		(уточненные) координаты, м		уществующие (уточненные)		определени	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	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				
-	-	-	-	-	-	-					

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 44,45 действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 2,4 км северо-западнее д. Марково Петушинского района Владимирской области

(наименование объекта) 33:13:090102 33:13:000000:1554 33:13:000000:72 33:13:000000:2444 33:13:090107 33:13:000000:72 Масштаб 1:2000 Используемые условные знаки и обозначения: - обозначение характерной точки границы первого пояса зоны санитарной 1 охраны - граница первого пояса зоны санитарной охраны - граница муниципального образования - границы кадастрового квартала **Траницы земельных** участков 33:13:090102:519 с частастровые номера земельных участков 33:13:060 частков кадастрового квартала Подпись **Шелудько** Д.С. 13 «января» 2021г. Место для оттиска нечати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 44,45) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 2,4 км северо-западнее 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)	550091 +/- 260 м²			
3.	Иные характеристики объекта	В соответствии с п. 3.2.2.13.2.2.5, 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 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. 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, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих 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.).			

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	162994.33	150651.75	Аналитический метод	0.1	-	
2	162990.90	150704.26	Аналитический метод	0.1	-	
3	162980.92	150755.92	Аналитический метод	0.1	-	
4	162964.54	150805.92	Аналитический метод	0.1	-	
5	162942.02	150853.48	Аналитический метод	0.1	-	
6	162913.72	150897.84	Аналитический метод	0.1	-	
7	162880.08	150938.30	Аналитический метод	0.1	-	
8	162841.64	150974.23	Аналитический метод	0.1	-	
9	162799.00	151005.06	Аналитический метод	0.1	-	
10	162752.83	151030.30	Аналитический метод	0.1	-	
11	162703.86	151049.55	Аналитический метод	0.1	-	
12	162652.86	151062.51	Аналитический метод	0.1	-	
13	162600.64	151068.98	Аналитический метод	0.1	-	
14	162548.02	151068.86	Аналитический метод	0.1	-	
15	162495.84	151062.14	Аналитический метод	0.1	-	
16	162444.90	151048.93	Аналитический метод	0.1	-	
17	162396.02	151029.45	Аналитический метод	0.1	-	
18	162349.98	151003.99	Аналитический метод	0.1	-	
19	162307.48	150972.96	Аналитический метод	0.1	-	
20	162269.21	150936.85	Аналитический метод	0.1	-	
21	162235.77	150896.22	Аналитический метод	0.1	-	
22	162207.68	150851.73	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	ТОЧКИ		характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
23	162185.39	150804.06	Аналитический метод	0.1	-
24	162169.25	150753.98	Аналитический метод	0.1	-
25	162159.51	150702.27	Аналитический метод	0.1	-
26	162156.33	150649.75	Аналитический метод	0.1	-
27	162159.76	150597.24	Аналитический метод	0.1	-
28	162169.74	150545.58	Аналитический метод	0.1	-
29	162186.12	150495.58	Аналитический метод Аналитический	0.1	-
30	162208.64	150448.02	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
31	162236.94	150403.66	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
32	162270.58	150363.20	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
33	162309.02	150327.27	метод	0.1	-
34	162351.66	150296.44	Аналитический метод	0.1	-
35	162397.83	150271.20	Аналитический метод	0.1	-
36	162446.80	150251.95	Аналитический метод	0.1	-
37	162497.80	150238.99	Аналитический метод	0.1	-
38	162550.02	150232.52	Аналитический метод	0.1	-
39	162602.64	150232.64	Аналитический метод	0.1	-
40	162654.83	150239.36	Аналитический метод	0.1	-
41	162705.76	150252.57	Аналитический метод	0.1	-
42	162754.64	150272.05	Аналитический метод	0.1	-
43	162800.69	150297.51	Аналитический метод	0.1	-
44	162843.18	150328.54	Аналитический метод	0.1	-
45	162881.45	150364.65	Аналитический метод	0.1	-
46	162914.90	150405.28	Аналитический метод	0.1	-
47	162942.98	150449.77	Аналитический метод	0.1	-
48	162965.27	150497.44	Аналитический метод	0.1	-

границ X Y характернои точки харак точки 1 2 3 4 49 162981.41 150547.52 Аналитический метод (сметод 50 162991.15 150599.23 Аналитический метод (сметод 1 162994.33 150651.75 Аналитический метод (сметод 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта (сметод) (сметод)	жения стерной (Мt), м 5 0.1	точки на местности (при наличии) 6
49 162981.41 150547.52 Аналитический метод 50 162991.15 150599.23 Аналитический метод 1 162994.33 150651.75 Аналитический метод 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	0.1	-
49 162981.41 150547.52 метод 50 162991.15 150599.23 Аналитический метод 1 162994.33 150651.75 Аналитический метод 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта		-
1 162991.15 150599.23 метод 1 162994.33 150651.75 Аналитический метод 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	0.1	
1 162994.33 150651.75 метод 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта		-
	0.1	-
Con		
Обозначение Координаты, м метод квадра	едняя тическая шность	Описание обозначения точки на
части границы Х У характерной харак	жения стерной 1 (Mt), м	местности (при наличии)
1 2 3 4	5	6
	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

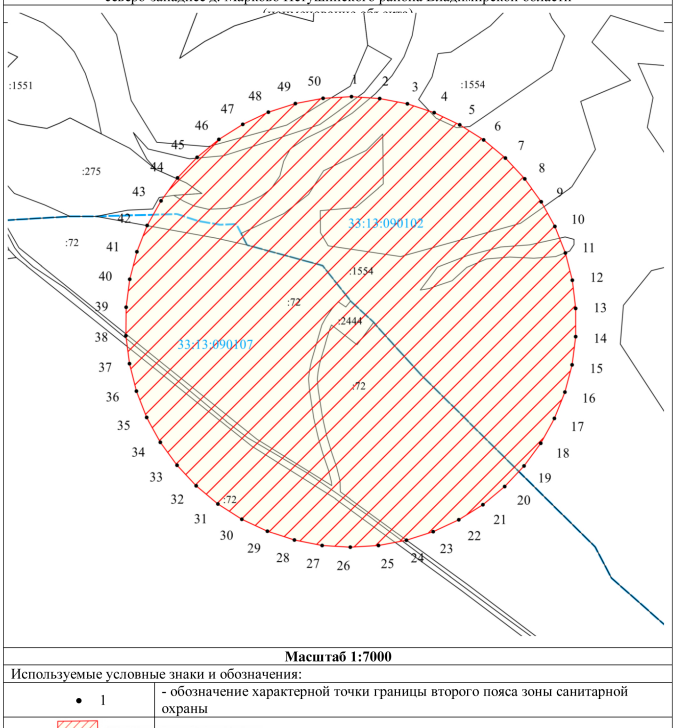
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 44,45) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 2,4 км северо-западнее д. Марково Петушинского района Владимирской области



Используемые условны	Используемые условные знаки и обозначения:							
• 1	- обозначение характерной точки границы второго пояса зоны санитарной							
• 1	охраны							
	- граница второго пояса зоны санитарной охраны							
ALA	тровы униципального образования							
	- границы кадастрового квартала							
	- границы земельных участков							
:227	таластровые номера земельных участков							
33:13:0601	номер кадастрового квартала							
	Телудько Т.С. 13 «января» 2021г.							
	ати лица составившего описание местоположения границ объекта							

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 44,45) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 2,4 км северо-западнее 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)	27581652 +/- 1838 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 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	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	165539.33	150651.75	Аналитический метод	0.1		
2	165533.42	150837.86	Аналитический метод	0.1	-	
3	165515.83	151023.23	Аналитический метод	0.1	-	
4	165486.64	151207.13	Аналитический метод	0.1	-	
5	165445.96	151388.84	Аналитический метод	0.1	-	
6	165393.95	151567.63	Аналитический метод	0.1	-	
7	165330.82	151742.80	Аналитический метод	0.1	-	
8	165256.81	151913.66	Аналитический метод	0.1	-	
9	165172.22	152079.54	Аналитический метод	0.1	-	
10	165077.38	152239.79	Аналитический метод	0.1	-	
11	164972.67	152393.75	Аналитический метод	0.1	-	
12	164858.49	152540.85	Аналитический метод	0.1	-	
13	164735.31	152680.48	Аналитический метод	0.1	-	
14	164603.60	152812.10	Аналитический метод	0.1	-	
15	164463.88	152935.19	Аналитический метод	0.1	-	
16	164316.72	153049.26	Аналитический метод	0.1	-	
17	164162.68	153153.87	Аналитический метод	0.1	-	
18	164002.37	153248.60	Аналитический метод	0.1	-	
19	163836.44	153333.08	Аналитический метод	0.1	-	
20	163665.52	153406.98	Аналитический метод	0.1	-	
21	163490.31	153469.99	Аналитический метод	0.1	-	
22	163311.48	153521.88	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, 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	163129.75	153562.44	Аналитический метод	0.1	-	
24	162945.83	153591.50	Аналитический метод	0.1	-	
25	162760.44	153608.96	Аналитический метод	0.1	-	
26	162574.33	153614.75	Аналитический метод	0.1	-	
27	162388.22	153608.84	Аналитический метод	0.1	-	
28	162202.85	153591.25	Аналитический метод	0.1	-	
29	162018.95	153562.06	Аналитический метод	0.1	-	
30	161837.25	153521.38	Аналитический метод	0.1	-	
31	161658.45	153469.37	Аналитический метод Аналитический	0.1	-	
32	161483.28	153406.24	метод	0.1	-	
33	161312.42	153332.23	Аналитический метод Аналитический	0.1	-	
34	161146.54	153247.64	метод Аналитический Аналитический	0.1	-	
35	160986.30	153152.80	метод	0.1	-	
36	160832.33	153048.09	Аналитический метод	0.1	-	
37	160685.24	152933.91	Аналитический метод	0.1	-	
38	160545.60	152810.73	Аналитический метод	0.1	-	
39	160413.98	152679.02	Аналитический метод	0.1	-	
40	160290.89	152539.30	Аналитический метод Аналитический	0.1	-	
41	160176.82	152392.14	метод	0.1	-	
42	160072.21	152238.10	Аналитический метод Аналитический	0.1	-	
43	159977.48	152077.79	метод	0.1	-	
44	159893.00	151911.86	Аналитический метод	0.1	-	
45	159819.11	151740.94	Аналитический метод	0.1	-	
46	159756.09	151565.73	Аналитический метод	0.1	-	
47	159704.20	151386.90	Аналитический метод	0.1	-	
48	159663.64	151205.17	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
49	159634.58	151021.25	Аналитический метод	0.1	-	
50	159617.12	150835.86	Аналитический метод	0.1	-	
51	159611.33	150649.75	Аналитический метод	0.1	-	
52	159617.24	150463.64	Аналитический метод	0.1	-	
53	159634.83	150278.27	Аналитический метод	0.1	-	
54	159664.02	150094.37	Аналитический метод	0.1	-	
55	159704.70	149912.66	Аналитический метод	0.1	-	
56	159756.71	149733.87	Аналитический метод	0.1	-	
57	159819.84	149558.70	Аналитический метод	0.1	-	
58	159893.85	149387.84	Аналитический метод	0.1	-	
59	159978.44	149221.96	Аналитический метод	0.1	-	
60	160073.28	149061.72	Аналитический метод	0.1	-	
61	160177.99	148907.75	Аналитический метод	0.1	-	
62	160292.17	148760.66	Аналитический метод	0.1	-	
63	160415.35	148621.02	Аналитический метод	0.1	-	
64	160547.06	148489.40	Аналитический метод	0.1	-	
65	160686.78	148366.31	Аналитический метод	0.1	-	
66	160833.94	148252.24	Аналитический метод	0.1	-	
67	160987.98	148147.63	Аналитический метод	0.1	-	
68	161148.29	148052.90	Аналитический метод	0.1	-	
69	161314.23	147968.42	Аналитический метод	0.1	-	
70	161485.14	147894.52	Аналитический метод	0.1	-	
71	161660.36	147831.51	Аналитический метод	0.1	-	
72	161839.18	147779.62	Аналитический метод	0.1	-	
73	162020.91	147739.06	Аналитический метод	0.1	-	
74	162204.83	147710.00	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, 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	162390.22	147692.54	Аналитический метод	0.1	-	
76	162576.33	147686.75	Аналитический метод	0.1	-	
77	162762.44	147692.66	Аналитический метод	0.1	-	
78	162947.81	147710.25	Аналитический метод	0.1	-	
79	163131.71	147739.44	Аналитический метод	0.1	-	
80	163313.42	147780.12	Аналитический метод	0.1	-	
81	163492.21	147832.13	Аналитический метод	0.1	-	
82	163667.38	147895.26	Аналитический метод	0.1	-	
83	163838.25	147969.27	Аналитический метод	0.1	-	
84	164004.12	148053.86	Аналитический метод	0.1	-	
85	164164.37	148148.70	Аналитический метод	0.1	-	
86	164318.33	148253.41	Аналитический метод	0.1	-	
87	164465.43	148367.59	Аналитический метод	0.1	-	
88	164605.06	148490.77	Аналитический метод	0.1	-	
89	164736.68	148622.48	Аналитический метод	0.1	-	
90	164859.77	148762.20	Аналитический метод	0.1	-	
91	164973.84	148909.36	Аналитический метод	0.1	-	
92	165078.45	149063.40	Аналитический метод	0.1	-	
93	165173.19	149223.71	Аналитический метод	0.1	-	
94	165257.66	149389.65	Аналитический метод	0.1	-	
95	165331.56	149560.56	Аналитический метод	0.1	-	
96	165394.57	149735.77	Аналитический метод	0.1	-	
97	165446.46	149914.60	Аналитический метод	0.1	-	
98	165487.02	150096.33	Аналитический метод	0.1	-	
99	165516.08	150280.25	Аналитический метод	0.1	-	
100	165533.54	150465.64	Аналитический метод	0.1		

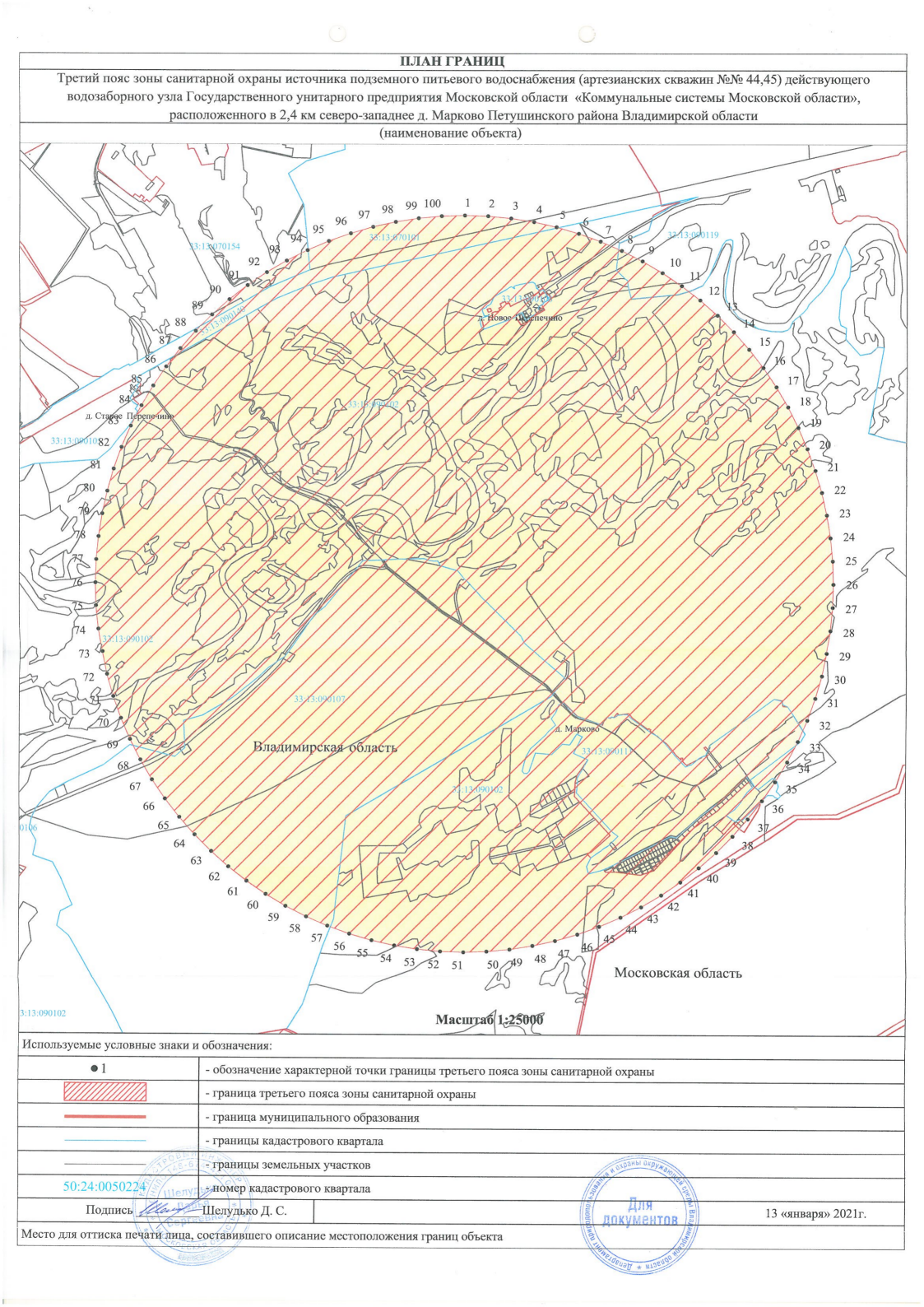
2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта	,	,		
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	165539.33 150651.75		Аналитический метод	0.1	-	
3. Сведения о харак	терных точках	части (часте				
Обозначение характерных точек	_	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек части границы	X	Y	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 № 44, 45 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 3CO;
- 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 3CO.

