

Департамент природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 26 » февраля 2021 г.

 $N_2 = 41$

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 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 № 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.

документов

Директор Департамента

Т.Л. Клименко

Первый нояе зоны сапитарной 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

	T	
N2 11/11	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский
2.	Площадь объекта +/- величина площади (Р +/- Дельта Р)	3257 +/- 20 m²
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 СанПиПа 2.1.4.1110-02. «Зонь санитарной охраны источников волоснабжения и водопроводов питьевого назначения» территория первого пюка ЗСО должна бытт спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, отраждена обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. Не допускаются: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не именоции пепосредственного отношения к эксплуатации реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применения ядохимикатов и удобрений. Здания должны быть оборудованы канилизацией с отведением сточных вод в ближайную систему бытовой или производственной канализации или иместные станции очистных сооружений расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима в герритории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водопепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные первого пояса ЗСО при их вывозе Водопроводные сооружения расположенные первого пояса ЗСО при их вывозе Водопроводные сооружения питьевой воды чере оголовки и усты скважин, люки и переливны трубы резервуаров и устройства заливки насосов. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического дебита при эксплуатации нодопроводна проектной производительности предусмотренной при его проектировании предусмотренной при его проектировании обосновании границ ЗСО.

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 объ	
№ 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 m²
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 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 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 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 точки на местности (при наличии)	
характерных точек : границ	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м		
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	•	

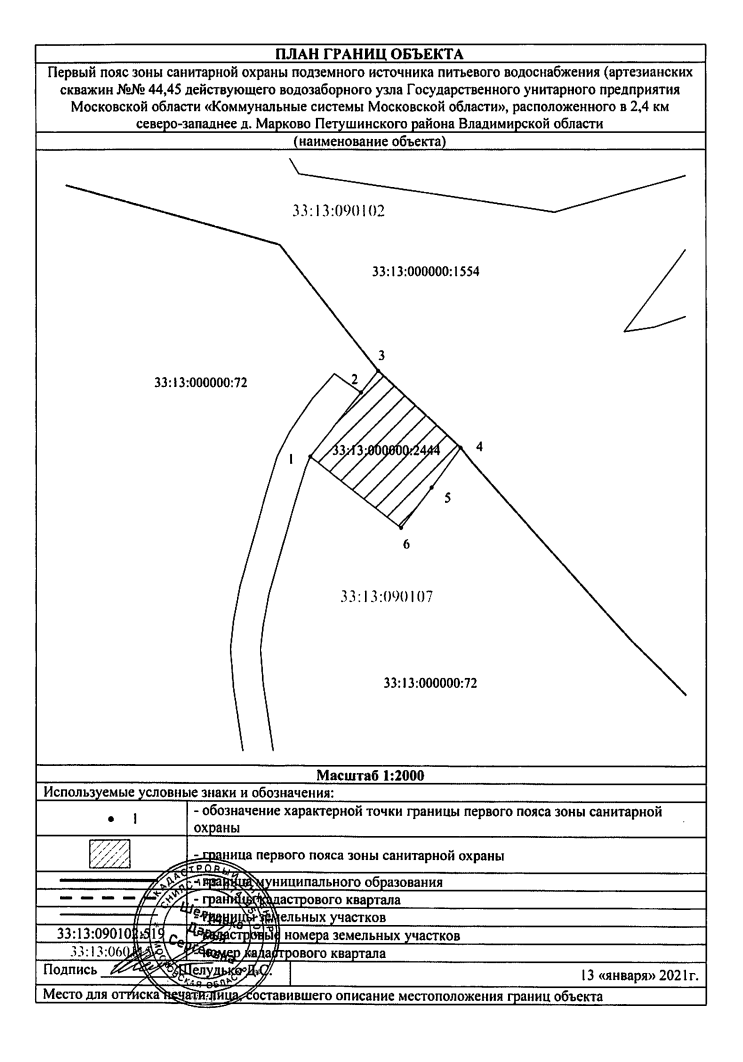
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек части грапицы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	нестности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
•	•	-	-	-	•	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		(уточ	Измененные (уточненные) координаты, м		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	x	Y	x	Y	я координат характерно й точки	і положения	местности (прн наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
•	•	•	_	-	-	-	

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



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

№ 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 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. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями кохране поверхностных вод. Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, 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 характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ границ	X Y		характерной точки	положення характерной точки (Mt), м	ночки 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	<u>.</u>	
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	<u>-</u>	
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 характо	рных точках г	раниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описапие обозначения точки на местности (при	
· pannų	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	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	0.1	•	
30	162208.64	150448.02	Аналитический метод	0.1	•	
31	162236.94	150403.66	Аналитический метод	0.1	-	
32	162270.58	150363.20	Аналитический метод	0.1	-	
33	162309.02	150327.27	Аналитический 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	•	

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
49	162981.41	150547.52	Аналитический метод	0.1	•
50	162991.15	150599.23	Аналитический метод	0.1	-
1	162994.33	150651.75	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характ	герных точках	части (часте	й) границы объекта		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
части границы	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
	2	3	4	5	6
1	4				

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

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

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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
-	•	•	•	-	-	-	

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 50 :1554 :1551 3 47 8 :275 43 10 41 11 40 12 13 38 14 37 15 36 16 35 17 34 18 33 19 32 20 31 21 30 22 29 23 28 27 25 Масштаб 1:7000 Используемые условные знаки и обозначения: - обозначение характерной точки границы второго пояса зоны санитарной охраны граница второго пояса зоны санитарной охраны с траница хуниципального образования - границь жапастрового квартала -праница жельных участков Завастровые номера земельных участков :227 немер када трового квартала 33:13:0601

13 «января» 2021г.

Подпись

Мелудько Д.С

Место для оттиска печати лица составившего описание местоположения границ объекта

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 объе	
№ 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 иеправильно 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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
карактерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при налични)	
1	2	3	4	4 5		
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	<u> </u>	
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 характо	рных точках г	раниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
т раниц	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	<u>-</u>	
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	<u>-</u>	
30	161837.25	153521.38	Аналитический метод	0.1	-	
31	161658.45	153469.37	Аналитический метод	0.1	-	
32	161483.28	153406.24	Аналитический метод	0.1	<u>-</u>	
33	161312.42	153332.23	Аналитический метод	0.1	<u>.</u>	
34	161146.54	153247.64	Аналитический метод	0.1	-	
35	160986.30	153152.80	Аналитический 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	0.1	-	
41	160176.82	152392.14	Аналитический метод	0.1	-	
42	160072.21	152238.10	Аналитический метод	0.1	•	
43	159977.48	152077.79	Аналитический 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 характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при			
	A		точки	точки (Mt), м	наличии)			
1	2	3	4	5	6			
49	159634.58	151021.25	Аналитический метод	0.1	<u>-</u>			
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	<u>.</u>			
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	-			

				C		
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 налични)	
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	<u>-</u>	
86	164318.33	148253.41	Аналитический метод	0.1	-	
87	164465.43	148367.59	Аналитический метод	0.1	<u>-</u>	
88	164605.06	148490.77	Аналитический метод	0.1	<u>-</u>	
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	-	
	165533.54	150465.64	Аналитический	0.1		

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	165539.33 150651.75		Аналитический метод	0.1	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (часте	й) границы объекта			
Обозначение карактерных точек -	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-			•	

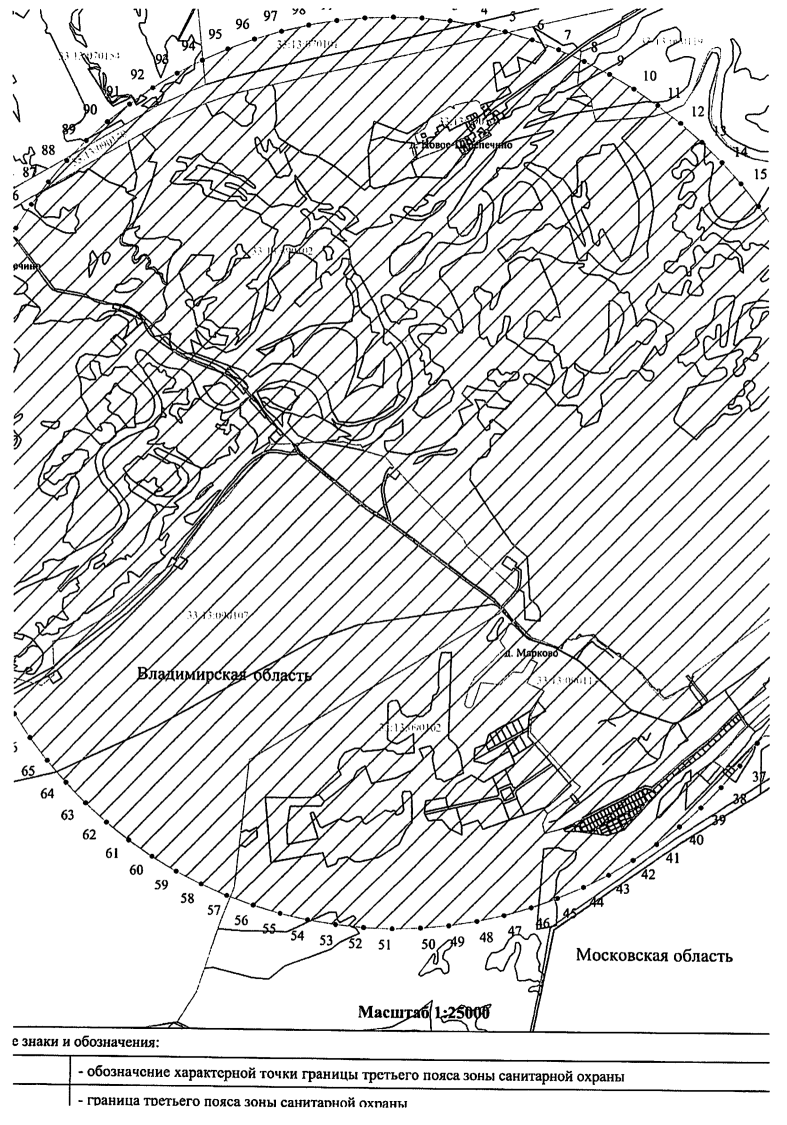
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	•	Существующие координаты, м		іенные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	x	Y	x	Y	характерной характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	•	

Обозначение характерных	· ·	Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	x	Y	х	Y	координат характерной точки	характерной (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 3СО;
- 5.2 учитывать размеры 3CO 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 3СО.

