

Департамент природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 26 » февраля 2021 г.

№ <u>48</u>

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 № 40, 41 водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 2,8 км северо-восточнее д. Дубровка 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 2,8 км северо-восточнее д. Дубровка 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

Первый пояс зоны сапитарной охрапы подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 40,41) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 2,8 км северо-восточнее д. Дубровка Петушинского района Владимирской области

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

Раздел 1

, , ,	Сведения об объ	ьекте
№ 11/11	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петуппински
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельга Р)	4188 +/- 23 m²
3.	Иные характеристики объекта	В соответствие с п. 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1. 3.2.1.5 СанПиНа 2.1.4.1110-02. «Зоны санитария охраны источников водоснабжения водопроводов нитьевого назначения» территори первого пояса ЗСО должна быть спланирована дотвода новерхностного стока за ее пределозаленена, ограждена и обеснечена охрано Дорожки к сооружениям должны иметь тверде покрытие. Пе допускаются: посади высокоствольных деревьев, все вид строительства, не имеющие пеносредственного отношения к эксныуатации, реконструкции распирению водопроводных сооружений, в то числе прокладка трубопроводов различног назначения, размещение жилых и хозяйствение быговых зданий, проживание людей, применени ядохимикатов и удобрений. Здания должны бытовых эданий, проживание людей, применени ядохимикатов и удобрений, васноложенные з пределами нервого пояса ЗСО с учето станции очистных сооружений, расноложенные з пределами первого пояса ЗСО с учето санитарного режима на территории второго пояса в исключительных случаях при отсутстви канализации должны устраиваться высключительных случаях при отсутстви канализации должны устраиваться высключительных случаях при отсутстви канализации должны первого пояса ЗСО при их вывозе. Водопроводны сооружения, расположенные в первом поясе зони сключания расположенные в первом поясе зони сооружения, расположенные в первом поясе зони сооружения, расположенные в первом поясе зони сооружения, расположенные в первом поясе зони сооружения прасположенные в первом поясе зони сооружения предотпранения папаратурой для стройства заливки пасосов. Все водозаборь полжны быть оборудованы анпаратурой для систематического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности предуемотренной при сто проектировании гообосновании границ ЗСО.

Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 40,41) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 2,8 км северо-восточнее д. Дубровка 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)	4188 +/- 23 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 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 сучетом 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	161966.34	149196.63	Аналитический метод	0.1	-	
2	161996.45	149217.59	Аналитический метод	0.1	1	
3	162023.80	149236.82	Аналитический метод	0.1	-	
4	161997.11	149290.86	Аналитический метод	0.1	1	
5	161939.50	149250.68	Аналитический метод	0.1	-	
1	161966.34	149196.63	Аналитический метод	0.1	-	

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

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Первый пояс зоны санитарной охраны источника подземного питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 40,41 действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 2,8 км северо-восточнее д. Дубровка Петушинского района Владимирской области

(наименование объекта) 33:13:090102 33:13:000000:275 33:13:000000:1551 33:13:090107 33:13:000000:2421 33:13:000000:72 Масштаб 1:2000 Используемые условные знаки и обозначения: - обозначение характерной точки границы первого пояса зоны санитарной охраны - граница первого пояса зоны санитарной охраны с траница муниципального образования границы кадастрового квартала граници земельных участков - казастровые номера земельных участков :227 номер кадастрового квартала 33:13:060 Подпись Пелудько Д.€. 12 «января» 2021г. Место для оттиска печати шина, составившего описание местоположения границ объекта

Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 40,41) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 2,8 км северо-восточнее д. Дубровка 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)	519034 +/- 252 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	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	162395.43	149249.19	Аналитический метод	0.1	-	
2	162392.09	149300.19	Аналитический метод	0.1	-	
3	162382.39	149350.37	Аналитический метод	0.1	-	
4	162366.48	149398.94	Аналитический метод	0.1	-	
5	162344.60	149445.14	Аналитический метод	0.1	-	
6	162317.11	149488.23	Аналитический метод	0.1	-	
7	162284.43	149527.53	Аналитический метод	0.1	-	
8	162247.09	149562.42	Аналитический метод	0.1	-	
9	162205.66	149592.36	Аналитический метод	0.1	-	
10	162160.82	149616.88	Аналитический метод	0.1	-	
11	162113.25	149635.58	Аналитический метод	0.1	-	
12	162063.71	149648.17	Аналитический метод	0.1	-	
13	162012.99	149654.45	Аналитический метод	0.1	-	
14	161961.87	149654.32	Аналитический метод	0.1	-	
15	161911.18	149647.79	Аналитический метод	0.1	-	
16	161861.71	149634.96	Аналитический метод	0.1	-	
17	161814.23	149616.03	Аналитический метод	0.1	-	
18	161769.50	149591.29	Аналитический метод	0.1	-	
19	161728.23	149561.15	Аналитический метод	0.1	-	
20	161691.05	149526.07	Аналитический метод	0.1	-	
21	161658.57	149486.61	Аналитический метод	0.1	-	
22	161631.29	149443.39	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	161609.64	149397.09	Аналитический метод	0.1	-
24	161593.97	149348.44	Аналитический метод	0.1	-
25	161584.51	149298.21	Аналитический метод	0.1	-
26	161581.43	149247.19	Аналитический метод	0.1	-
27	161584.76	149196.19	Аналитический метод	0.1	-
28	161594.46	149146.00	Аналитический метод	0.1	-
29	161610.38	149097.43	Аналитический метод Аналитический	0.1	-
30	161632.25	149051.24	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
31	161659.75	149008.15	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
32	161692.42	148968.85	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
33	161729.77	148933.95	метод	0.1	-
34	161771.19	148904.01	Аналитический метод	0.1	-
35	161816.04	148879.50	Аналитический метод	0.1	-
36	161863.61	148860.80	Аналитический метод	0.1	-
37	161913.15	148848.21	Аналитический метод	0.1	-
38	161963.87	148841.93	Аналитический метод	0.1	-
39	162014.98	148842.06	Аналитический метод	0.1	-
40	162065.67	148848.59	Аналитический метод	0.1	-
41	162115.15	148861.42	Аналитический метод	0.1	-
42	162162.62	148880.35	Аналитический метод	0.1	-
43	162207.35	148905.08	Аналитический метод	0.1	-
44	162248.63	148935.23	Аналитический метод	0.1	-
45	162285.80	148970.31	Аналитический метод	0.1	-
46	162318.28	149009.77	Аналитический метод	0.1	-
47	162345.57	149052.99	Аналитический метод	0.1	-
48	162367.21	149099.29	Аналитический метод	0.1	-

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
49	162382.89	149147.94	Аналитический метод	0.1	-
50	162392.34	149198.17	Аналитический метод	0.1	-
1	162395.43	149249.19	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)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

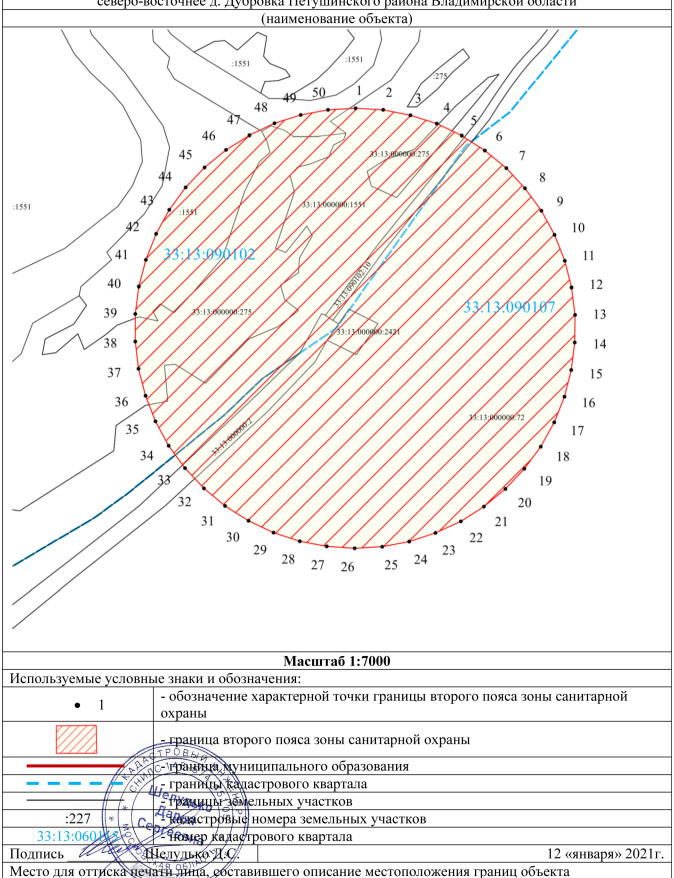
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Второй пояс зоны санитарной охраны источника подземного питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 40,41) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 2,8 км северо-восточнее д. Дубровка Петушинского района Владимирской области



Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 40,41) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 2,8 км северо-восточнее д. Дубровка 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)	26058575 +/- 1787 м²
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 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 Х Y		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек ⁻ границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	3 4 5		6
1	164869.43	149249.19	Аналитический метод	0.1	
2	164863.68	149430.09	Аналитический метод	0.1	-
3	164846.59	149610.27	Аналитический метод	0.1	-
4	164818.21	149789.02	Аналитический метод	0.1	-
5	164778.67	149965.63	Аналитический метод	0.1	-
6	164728.11	150139.42	Аналитический метод	0.1	-
7	164666.75	150309.69	Аналитический метод	0.1	-
8	164594.81	150475.76	Аналитический метод	0.1	-
9	164512.59	150637.00	Аналитический метод	0.1	-
10	164420.40	150792.75	Аналитический метод	0.1	-
11	164318.62	150942.41	Аналитический метод	0.1	1
12	164207.64	151085.38	Аналитический метод	0.1	-
13	164087.90	151221.10	Аналитический метод	0.1	-
14	163959.88	151349.03	Аналитический метод	0.1	1
15	163824.08	151468.67	Аналитический метод	0.1	-
16	163681.03	151579.55	Аналитический метод	0.1	-
17	163531.30	151681.23	Аналитический метод	0.1	-
18	163375.48	151773.31	Аналитический метод	0.1	-
19	163214.19	151855.42	Аналитический метод	0.1	-
20	163048.07	151927.24	Аналитический метод	0.1	-
21	162877.76	151988.49	Аналитический метод	0.1	-
22	162703.94	152038.93	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ			характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
23	162527.29	152078.35	Аналитический метод	0.1	-
24	162348.52	152106.60	Аналитический метод	0.1	-
25	162168.33	152123.57	Аналитический метод	0.1	-
26	161987.43	152129.19	Аналитический метод	0.1	-
27	161806.53	152123.44	Аналитический метод	0.1	-
28	161626.35	152106.35	Аналитический метод	0.1	-
29	161447.60	152077.97	Аналитический метод Аналитический	0.1	-
30	161270.98	152038.43	Аналитический метод Аналитический	0.1	-
31	161097.20	151987.87	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
32	160926.93	151926.51	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
33	160760.85	151854.57	метод	0.1	-
34	160599.62	151772.35	Аналитический метод	0.1	-
35	160443.87	151680.16	Аналитический метод	0.1	-
36	160294.21	151578.38	Аналитический метод	0.1	-
37	160151.24	151467.40	Аналитический метод	0.1	-
38	160015.52	151347.66	Аналитический метод	0.1	-
39	159887.59	151219.64	Аналитический метод	0.1	-
40	159767.94	151083.84	Аналитический метод	0.1	-
41	159657.06	150940.79	Аналитический метод	0.1	-
42	159555.38	150791.06	Аналитический метод	0.1	-
43	159463.31	150635.24	Аналитический метод	0.1	-
44	159381.20	150473.95	Аналитический метод	0.1	-
45	159309.37	150307.83	Аналитический метод	0.1	-
46	159248.13	150137.52	Аналитический метод	0.1	-
47	159197.69	149963.70	Аналитический метод	0.1	-
48	159158.27	149787.05	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	
49	159130.02	149608.28	Аналитический метод	1 01		
50	159113.05	149428.09	метод	Аналитический метод 0.1		
51	159107.43	149247.19	Аналитический метод	0.1	-	
52	159113.18	149066.29	Аналитический метод	0.1	-	
53	159130.27	148886.11	Аналитический метод	0.1	-	
54	159158.65	148707.36	Аналитический метод	0.1	-	
55	159198.19	148530.74	Аналитический метод	0.1	-	
56	159248.74	148356.96	Аналитический метод	0.1	-	
57	159310.11	148186.69	Аналитический метод	0.1	-	
58	159382.05	148020.61	Аналитический метод	0.1	-	
59	159464.27	147859.38	Аналитический метод	0.1	-	
60	159556.46	147703.63	Аналитический метод	0.1	-	
61	159658.24	147553.97	Аналитический метод	0.1	-	
62	159769.22	147411.00	Аналитический метод	0.1	-	
63	159888.95	147275.28	Аналитический метод	0.1	-	
64	160016.98	147147.35	Аналитический метод	0.1	-	
65	160152.78	147027.70	Аналитический метод	0.1	-	
66	160295.83	146916.82	Аналитический метод	0.1	-	
67	160445.56	146815.14	Аналитический метод	0.1	-	
68	160601.37	146723.07	Аналитический метод	0.1	-	
69	160762.66	146640.96	Аналитический метод	0.1	-	
70	160928.79	146569.13	Аналитический метод	0.1	-	
71	161099.10	146507.89	Аналитический метод	0.1	-	
72	161272.92	146457.45	Аналитический метод	0.1	-	
73	161449.56	146418.03	Аналитический метод	0.1	-	
74	161628.34	146389.78	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта	I	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	
75	161808.53	146372.81	Аналитический метод	0.1	-	
76	161989.43	146367.19	Аналитический метод	0.1	-	
77	162170.33	146372.94	Аналитический метод	0.1	-	
78	162350.51	146390.03	Аналитический метод	0.1	-	
79	162529.26	146418.41	Аналитический метод	0.1	-	
80	162705.87	146457.95	Аналитический метод	0.1	-	
81	162879.66	146508.50	Аналитический метод	0.1	-	
82	163049.92	146569.87	Аналитический метод	0.1	-	
83	163216.00	146641.81	Аналитический метод	0.1	-	
84	163377.24	146724.03	Аналитический метод	0.1	-	
85	163532.99	146816.22	Аналитический метод	0.1	-	
86	163682.65	146918.00	Аналитический метод	0.1	-	
87	163825.62	147028.98	Аналитический метод	0.1	-	
88	163961.34	147148.71	Аналитический метод	0.1	-	
89	164089.27	147276.74	Аналитический метод	0.1	-	
90	164208.91	147412.54	Аналитический метод	0.1	-	
91	164319.79	147555.59	Аналитический метод	0.1	-	
92	164421.47	147705.32	Аналитический метод	0.1	-	
93	164513.55	147861.13	Аналитический метод	0.1	-	
94	164595.66	148022.42	Аналитический метод	0.1	-	
95	164667.48	148188.55	Аналитический метод	0.1	-	
96	164728.73	148358.86	Аналитический метод	0.1	-	
97	164779.16	148532.68	Аналитический метод	0.1	-	
98	164818.58	148709.33	Аналитический метод	0.1	-	
99	164846.84	148888.10	Аналитический метод	0.1	-	
100	164863.81	149068.29	Аналитический метод	0.1	-	

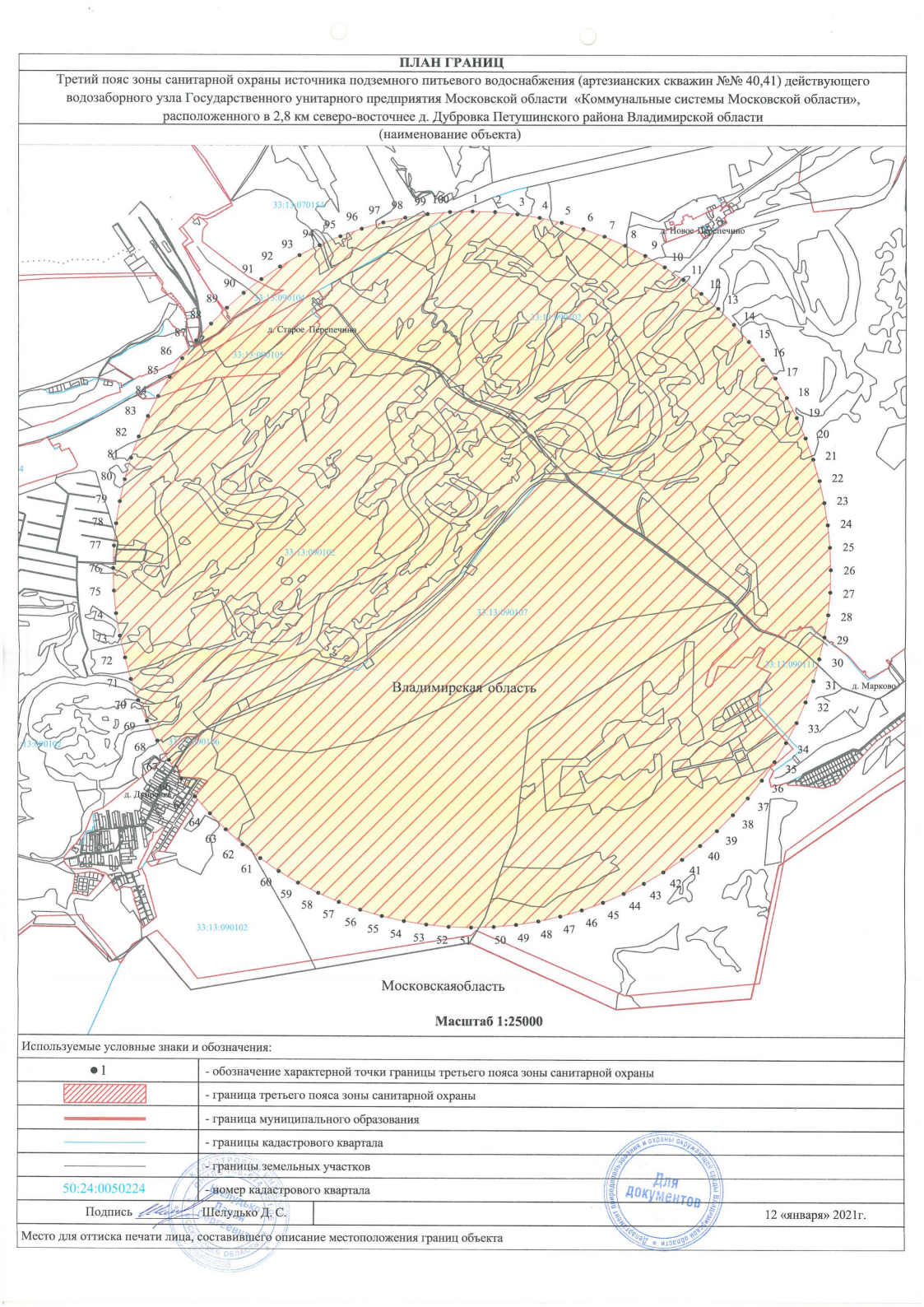
2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта	<u>, </u>	,		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	1 164869.43 149249.19		Аналитический метод	0.1	-	
3. Сведения о характ	герных точках	части (частей				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения коорлинат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м		
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		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	характернои	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	•	вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Режим зон санитарной охраны артезианских скважин № 40, 41 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.

