



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(ДПР Костромской области)**

ПРИКАЗ

«4» мая 2021 года № 149

г. Кострома

Об установлении зоны санитарной охраны

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и на основании положительного санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области от 16 июня 2008 года № 44.КЦ.01.000.Т.000172.06.08

ПРИКАЗЫВАЮ:


1. Установить зону санитарной охраны водозабора подземных вод туристического комплекса повышенной комфортности на 150 отдыхающих «Лунево-2» ООО «Парк» в районе д. Лунево Чернопенской с/а Костромского района Костромской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, указанная в пункте 1 настоящего приказа, в том числе возникающие в силу закона ограничения использования земельных участков в такой зоне, считаются установленными со дня внесения сведений о зоне санитарной охраны в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Признать утратившим силу приказ департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области от 22 февраля 2017 года № 65 «Об утверждении проекта зон санитарной охраны водных объектов и установлении границ и режима зон санитарной охраны».

4. Приказ вступает в силу через 10 дней с момента его официального опубликования.

Директор департамента

 А. В. Беляев

Приложение
к приказу ДПР Костромской
области
от «4» мая 2021 года № 149

Зона санитарной охраны водозабора подземных вод туристического
комплекса повышенной комфортности на 150 отдыхающих «Лунево-2»
ООО «Парк» в районе д. Лунево Чернопенской с/а Костромского района
Костромской области

Водозабор подземных вод общества с ограниченной ответственностью «Парк» расположен по адресу: Костромская область, Костромской район, в 1,0 км юго-западнее д. Лунево, состоит из двух эксплуатационных скважин №№ 1, 588/2, расстояние между скважинами составляет 50 м.

Зона санитарной охраны (далее - ЗСО) водозабора подземных вод организуется в составе трех поясов.

1. Границы первого пояса ЗСО, в соответствии с пунктом 2.2.1 подраздела 2.2 раздела II СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 (далее - СанПин 2.1.4.1110-02), по согласованию с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области, устанавливаются едиными для двух скважин размером 60,0 x 110,0 м. Графическое описание местоположения границ первого пояса ЗСО представлено в приложении 1.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по улучшению санитарного состояния на территории ЗСО и предупреждению загрязнения водозабора подземных вод по первому поясу ЗСО устанавливаются в соответствии с пунктом 3.2.1 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02:

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 допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. 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.

2. Границы второго пояса ЗСО определены гидродинамическими расчетами, выполненными аналитическим методом, и устанавливаются едиными для двух скважин размером 100,0 x 150,0 м. Графическое описание местоположения границ второго пояса ЗСО представлено в приложении 2.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по второму поясу ЗСО устанавливаются согласно пунктам 3.2.2, 3.2.3 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения:

выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод;

не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования и реконструкции;

выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3. Границы третьего пояса ЗСО определены гидродинамическими расчетами, выполненными аналитическим методом, и устанавливаются в виде единой окружности для двух скважин радиусом 340,0 м от центра водозабора. Графическое описание местоположения границ третьего пояса ЗСО представлено в приложении 3.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по третьему поясу ЗСО устанавливаются согласно пункту 3.2.2 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения:

выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. 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.

4. Правообладатель подземного источника водоснабжения – общество с ограниченной ответственностью «Парк» (ИНН 4414010272, ОГРН 1054477611528).

Правообладатель обязан возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории, в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории (пункт 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

Приложение 1
к зоне санитарной охраны
водозабора подземных вод
туристического комплекса
повышенной комфортности
на 150 отдыхающих «Луново-2»
ООО «Парк» в районе д. Луново
Чернопенской с/а Костромского
района Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

первого пояса ЗСО скважин №№ 1, 588/2

(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	Костромская область, р-н Костромской
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6 600 м ² ± 28 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат МСК-44, зона 1
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	265 688,82	1 222 207,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	265 629,37	1 222 299,80		0,10	
3	265 578,90	1 222 267,36		0,10	
4	265 638,35	1 222 174,81		0,10	
1	265 688,82	1 222 207,25		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

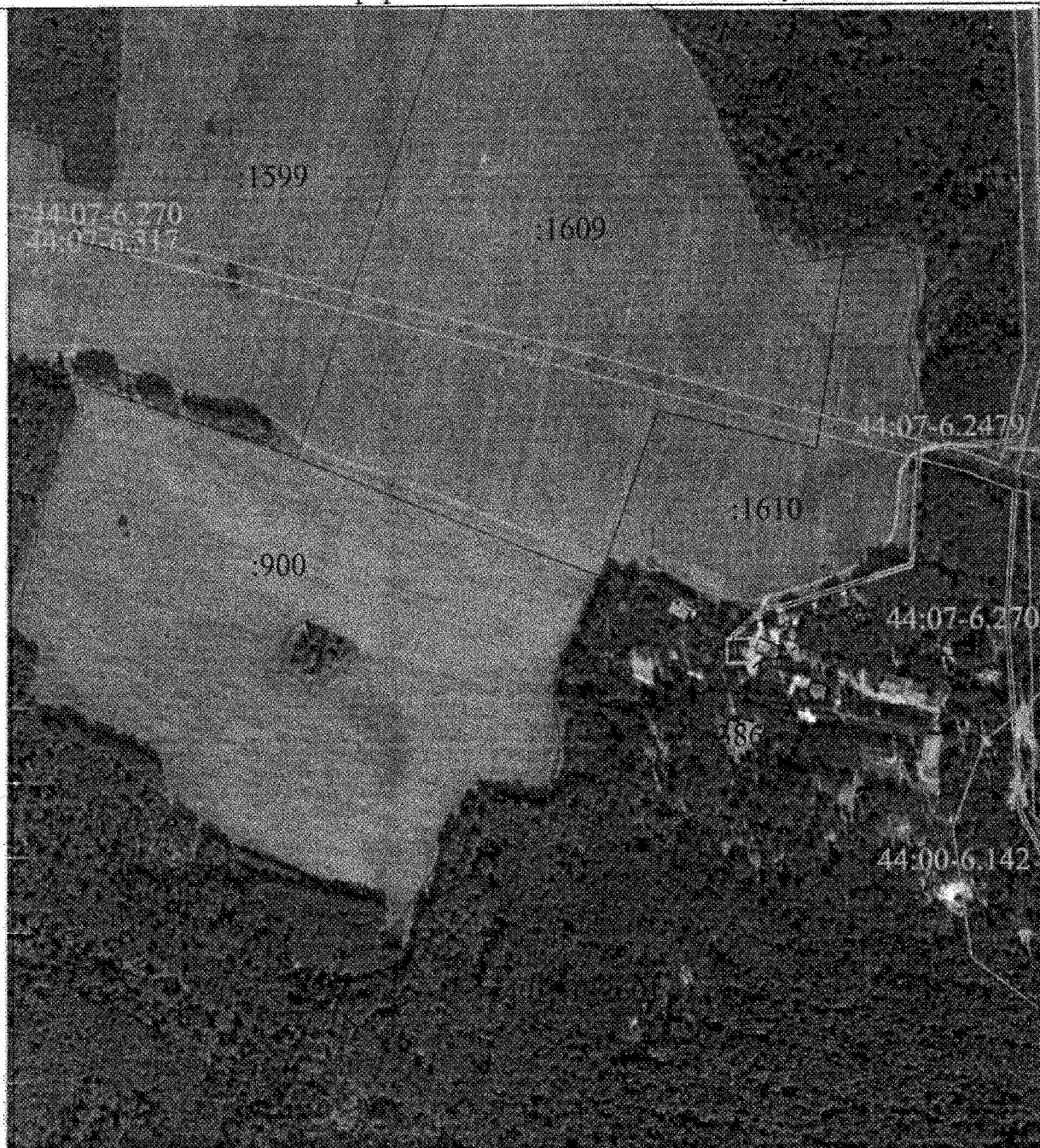
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Раздел 4

План границ объекта:

Зона санитарной охраны водозабора подземных вод туристического комплекса повышенной комфортности на 150 отдыхающих "Лунево-2"



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись

Дата « 08 » апреля 2021 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Приложение 2
к зоне санитарной охраны
водозабора подземных вод
туристического комплекса
повышенной комфортности
на 150 отдыхающих «Луново-2»
ООО «Парк» в районе д. Луново
Чернопенской с/а Костромского
района Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважин №№ 1, 588/2
(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	Костромская область, р-н Костромской
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14 997 м ² ± 43 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат МСК-44, зона 1
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	265 716,46	1 222 201,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	265 635,35	1 222 327,42		0,10	
3	265 551,26	1 222 273,37		0,10	
4	265 632,34	1 222 147,17		0,10	
1	265 716,46	1 222 201,24		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Раздел 4

План границ объекта:

Зона санитарной охраны водозабора подземных вод туристического комплекса повышенной комфортности на 150 отдыхающих "Луново-2"



Используемые условные знаки и обозначения:

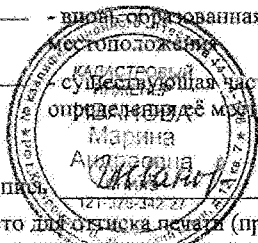
Масштаб 1:2000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вписанная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись

Дата « 08 » *Воронеж* 2021 г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Приложение 3
к зоне санитарной охраны
водозабора подземных вод
туристического комплекса
повышенной комфортности
на 150 отдыхающих «Луново-2»
ООО «Парк» в районе д. Луново
Чернопенской с/а Костромского
района Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО скважин №№ 1, 588/2
(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	Костромская область, р-н Костромской
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	363 098 м ² ± 211 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат МСК-44, зона 1
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2	265 973,86	1 222 237,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	265 971,66	1 222 248,98		0,10	-
4	265 973,06	1 222 260,64		0,10	-
5	265 972,06	1 222 272,27		0,10	-
6	265 970,66	1 222 283,86		0,10	-
7	265 968,86	1 222 295,39		0,10	-
8	265 966,67	1 222 306,86		0,10	-
9	265 964,09	1 222 318,24		0,10	-
10	265 961,11	1 222 329,53		0,10	-
11	265 957,76	1 222 340,71		0,10	-
12	265 954,02	1 222 351,77		0,10	-
13	265 949,90	1 222 362,69		0,10	-
14	265 945,41	1 222 373,46		0,10	-
15	265 940,55	1 222 384,08		0,10	-
16	265 935,33	1 222 394,52		0,10	-
17	265 929,76	1 222 404,78		0,10	-
18	265 923,83	1 222 414,84		0,10	-
19	265 917,57	1 222 424,68		0,10	-
20	265 910,97	1 222 434,31		0,10	-
21	265 904,04	1 222 443,71		0,10	-
22	265 896,80	1 222 452,86		0,10	-
23	265 889,24	1 222 461,76		0,10	-
24	265 881,39	1 222 470,40		0,10	-
25	265 873,24	1 222 478,76		0,10	-
26	265 864,81	1 222 486,83		0,10	-

27	265 856,11	1 222 494,61		0,10	-
28	265 847,15	1 222 502,09		0,10	-
29	265 837,93	1 222 509,26		0,10	-
30	265 828,48	1 222 516,10		0,10	-
31	265 818,79	1 222 522,62		0,10	-
32	265 808,89	1 222 528,80		0,10	-
33	265 798,78	1 222 534,63		0,10	-
34	265 788,48	1 222 540,12		0,10	-
35	265 777,99	1 222 545,25		0,10	-
36	265 767,34	1 222 550,01		0,10	-
37	265 756,52	1 222 554,41		0,10	-
38	265 745,56	1 222 558,44		0,10	-
39	265 734,48	1 222 562,08		0,10	-
40	265 723,27	1 222 656,34		0,10	-
41	265 711,95	1 222 568,22		0,10	-
42	265 700,55	1 222 570,71		0,10	-
43	265 689,06	1 222 572,80		0,10	-
44	265 677,52	1 222 574,50		0,10	-
45	265 665,91	1 222 575,80		0,10	-
46	265 654,28	1 222 576,70		0,10	-
47	265 642,61	1 222 577,20		0,10	-
48	265 630,94	1 222 577,30		0,10	-
49	265 619,27	1 222 577,00		0,10	-
50	265 607,62	1 222 576,30		0,10	-
51	265 596,00	1 222 575,20		0,10	-
52	265 584,42	1 222 573,70		0,10	-
53	265 572,90	1 222 571,80		0,10	-
54	265 561,46	1 222 569,51		0,10	-
55	265 550,10	1 222 566,83		0,10	-
56	265 538,83	1 222 563,76		0,10	-

57	265 527,68	1 222 560,31		0,10	-
58	265 516,66	1 222 556,47		0,10	-
59	265 505,77	1 222 552,26		0,10	-
60	265 495,04	1 222 547,68		0,10	-
61	265 484,46	1 222 542,73		0,10	-
62	265 474,07	1 222 537,42		0,10	-
63	265 463,86	1 222 531,76		0,10	-
64	265 453,85	1 222 525,75		0,10	-
65	265 444,06	1 222 519,40		0,10	-
66	265 434,49	1 222 512,72		0,10	-
67	265 425,15	1 222 505,71		0,10	-
68	265 416,06	1 222 498,39		0,10	-
69	265 407,22	1 222 490,76		0,10	-
70	265 398,66	1 222 482,83		0,10	-
71	265 390,37	1 222 474,61		0,10	-
72	265 382,37	1 222 466,11		0,10	-
73	265 374,66	1 222 457,34		0,10	-
74	265 367,26	1 222 448,32		0,10	-
75	265 360,17	1 222 439,04		0,10	-
76	265 353,41	1 222 429,53		0,10	-
77	265 346,98	1 222 419,79		0,10	-
78	265 340,88	1 222 409,83		0,10	-
79	265 335,13	1 222 399,67		0,10	-
80	265 329,73	1 222 389,32		0,10	-
81	265 324,70	1 222 378,79		0,10	-
82	265 320,02	1 222 368,10		0,10	-
83	265 315,72	1 222 357,25		0,10	-
84	265 311,79	1 222 346,25		0,10	-
85	265 308,24	1 222 335,13		0,10	-
86	265 305,07	1 222 323,90		0,10	-

87	265 302,29	1 222 312,56		0,10	-
88	265 299,90	1 222 301,13		0,10	-
89	265 297,91	1 222 289,63		0,10	-
90	265 296,31	1 222 278,07		0,10	-
91	265 295,11	1 222 266,46		0,10	-
92	265 294,31	1 222 254,81		0,10	-
93	265 293,91	1 222 243,15		0,10	-
94	265 293,91	1 222 231,47		0,10	-
95	265 294,31	1 222 219,81		0,10	-
96	265 295,11	1 222 208,16		0,10	-
97	265 296,31	1 222 196,55		0,10	-
98	265 297,91	1 222 184,99		0,10	-
99	265 299,90	1 222 173,49		0,10	-
100	265 302,29	1 222 162,06		0,10	-
101	265 305,07	1 222 150,72		0,10	-
102	265 308,24	1 222 139,49		0,10	-
103	265 311,79	1 222 128,37		0,10	-
104	265 315,72	1 222 117,37		0,10	-
105	265 320,02	1 222 106,52		0,10	-
106	265 324,70	1 222 095,83		0,10	-
107	265 329,73	1 222 085,30		0,10	-
108	265 335,13	1 222 074,95		0,10	-
109	265 340,88	1 222 064,79		0,10	-
110	265 346,98	1 222 054,83		0,10	-
111	265 353,41	1 222 045,09		0,10	-
112	265 360,17	1 222 035,58		0,10	-
113	265 367,26	1 222 026,30		0,10	-
114	265 374,66	1 222 017,28		0,10	-
115	265 382,37	1 222 008,51		0,10	-
116	265 390,37	1 222 000,01		0,10	-

117	265 398,66	1 221 991,79		0,10	-
118	265 407,22	1 221 983,86		0,10	-
119	265 416,06	1 221 976,23		0,10	-
120	265 425,15	1 221 968,91		0,10	-
121	265 434,49	1 221 961,90		0,10	-
122	265 444,06	1 221 955,22		0,10	-
123	265 453,85	1 221 948,87		0,10	-
124	265 463,86	1 221 942,86		0,10	-
125	265 474,07	1 221 937,20		0,10	-
126	265 484,46	1 221 931,89		0,10	-
127	265 495,04	1 221 926,94		0,10	-
128	265 505,77	1 221 922,36		0,10	-
129	265 516,66	1 221 918,15		0,10	-
130	265 527,68	1 221 914,31		0,10	-
131	265 538,83	1 221 910,86		0,10	-
132	265 550,10	1 221 907,79		0,10	-
133	265 561,46	1 221 905,11		0,10	-
134	265 572,90	1 221 902,82		0,10	-
135	265 584,42	1 221 900,92		0,10	-
136	265 596,00	1 221 899,42		0,10	-
137	265 607,62	1 221 898,32		0,10	-
138	265 619,27	1 221 897,62		0,10	-
139	265 630,94	1 221 897,32		0,10	-
140	265 642,61	1 221 897,42		0,10	-
141	265 654,28	1 221 897,92		0,10	-
142	265 665,91	1 221 898,82		0,10	-
143	265 677,52	1 221 900,12		0,10	-
144	265 689,06	1 221 901,82		0,10	-
145	265 700,55	1 221 903,91		0,10	-
146	265 711,95	1 221 906,40		0,10	-

147	265 923,27	1 221 909,28		0,10	-
148	265 734,48	1 221 912,54		0,10	-
149	265 745,56	1 221 916,18		0,10	-
150	265 756,52	1 221 920,21		0,10	-
151	265 767,34	1 221 924,61		0,10	-
152	265 777,99	1 221 929,37		0,10	-
153	265 788,48	1 221 934,50		0,10	-
154	265 798,78	1 221 939,99		0,10	-
155	265 808,89	1 221 945,82		0,10	-
156	265 818,79	1 221 952,00		0,10	-
157	265 828,48	1 221 958,52		0,10	-
158	265 837,93	1 221 965,36		0,10	-
159	265 847,15	1 221 972,53		0,10	-
160	265 856,11	1 221 980,01		0,10	-
161	265 864,81	1 221 987,79		0,10	-
162	265 873,24	1 221 995,86		0,10	-
163	265 881,39	1 222 004,22		0,10	-
164	265 889,24	1 222 012,86		0,10	-
165	265 896,80	1 222 021,76		0,10	-
166	265 904,04	1 222 030,91		0,10	-
167	265 910,97	1 222 040,31		0,10	-
168	265 917,57	1 222 049,94		0,10	-
169	265 923,83	1 222 059,78		0,10	-
170	265 929,76	1 222 069,84		0,10	-
171	265 935,33	1 222 080,10		0,10	-
172	265 940,55	1 222 090,54		0,10	-
173	265 945,41	1 222 101,16		0,10	-
174	265 949,90	1 222 111,93		0,10	-
175	265 954,02	1 222 122,85		0,10	-
176	265 957,76	1 222 133,91		0,10	-

177	265 961,11	1 222 145,09		0,10	-
178	265 964,09	1 222 156,38		0,10	-
179	265 966,67	1 222 167,76		0,10	-
180	265 968,86	1 222 179,23		0,10	-
181	265 970,66	1 222 190,76		0,10	-
182	265 972,06	1 222 202,35		0,10	-
183	265 973,06	1 222 213,98		0,10	-
184	265 973,66	1 222 225,64		0,10	-
2	265 973,86	1 222 237,31		0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

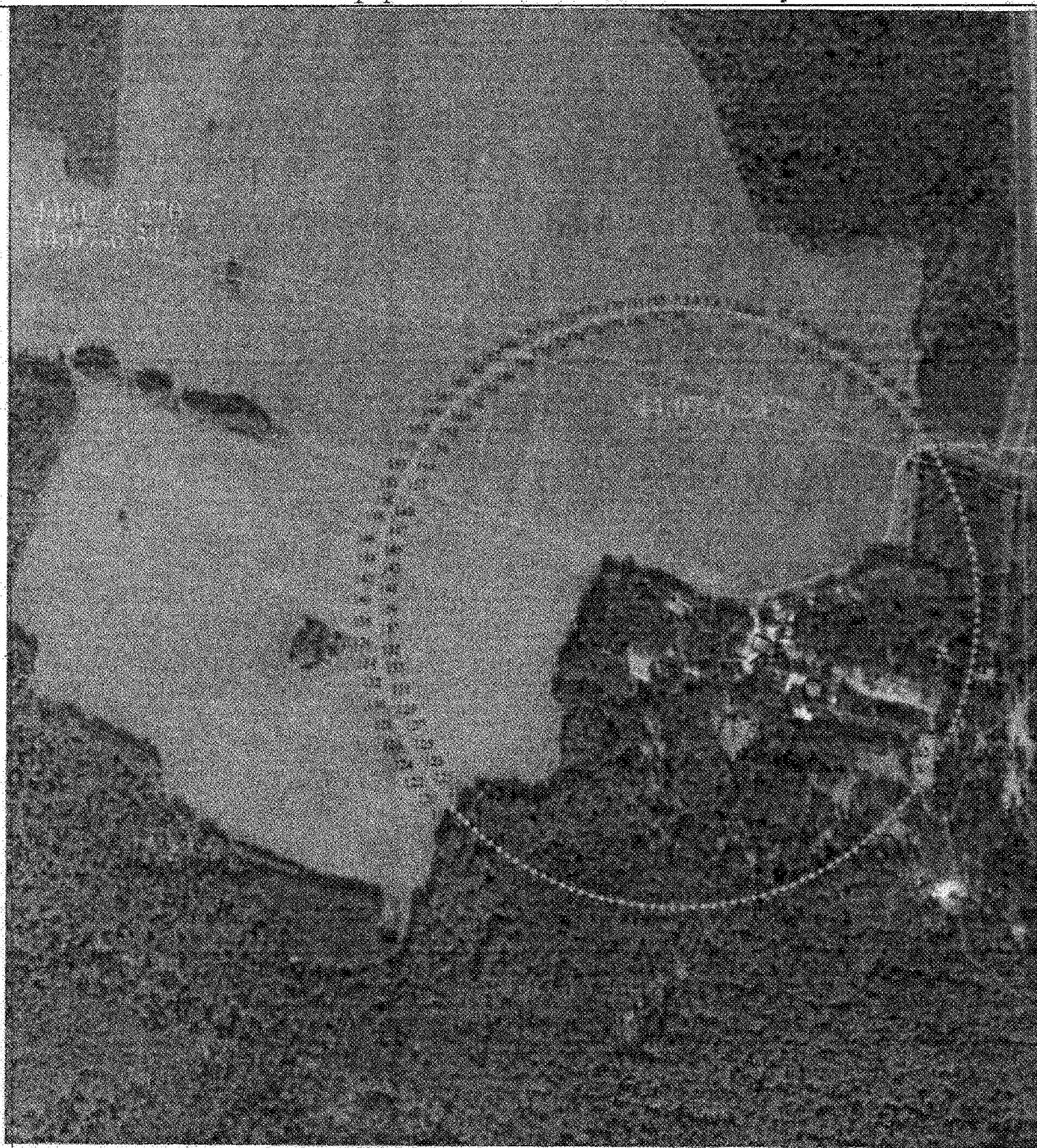
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-44, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							

-							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта:

Зона санитарной охраны водозабора подземных вод туристического комплекса повышенной комфортности на 150 отдыхающих "Луново-2"



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вписанная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - вписанная часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись

Дата « 08 » апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта