



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

ПРИКАЗ

«19» мая 2021 года № 161

г. Кострома

Об изменении 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 территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области в Галичском районе от 24 марта 2021 года № 44.04.01.000.Т.000004.03.21

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Изменить зону санитарной охраны водозабора подземных вод общества с ограниченной ответственностью «Водоканалсервис», расположенного в г.п.п. Чистые Боры Буйского района Костромской области.

2. Внести в зону санитарной охраны водозабора подземных вод общества с ограниченной ответственностью «Водоканалсервис», расположенного в г.п.п. Чистые Боры Буйского района Костромской области (приложение), установленную приказом департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области от 7 ноября 2019 года № 415 «Об установлении зоны санитарной охраны», следующие изменения:

1) абзац первый пункта 2 после слов «на устьях скважин» дополнить словами «№№ 5429, 5428, 5387, 5265, 5262 и в виде квадрата размером 60 x 60 м для скважины № 5393»;

2) описание местоположения границ второго пояса ЗСО скважины 5393 (приложение 9 к зоне санитарной охраны) изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

3) описание местоположения границ второго пояса ЗСО скважины 5265 (приложение 11 к зоне санитарной охраны) изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

4) описание местоположения границ третьего пояса ЗСО скважины 5393 (приложение 15 к зоне санитарной охраны) изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

5) описание местоположения границ третьего пояса ЗСО скважины 5265 (приложение 17 к зоне санитарной охраны) изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

3. Зона санитарной охраны источников 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, считается измененной со дня внесения соответствующих сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

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

Директор департамента



А.В. Беляев

Приложение 1
к приказу ДПР Костромской области
от «19» мая 2021 года № 161

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважины 5393

(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, Буйский район, пгт. Чистые Боры
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3 600 ± 21 м ²
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Реестровый номер: 44:02-6.825

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат _____					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

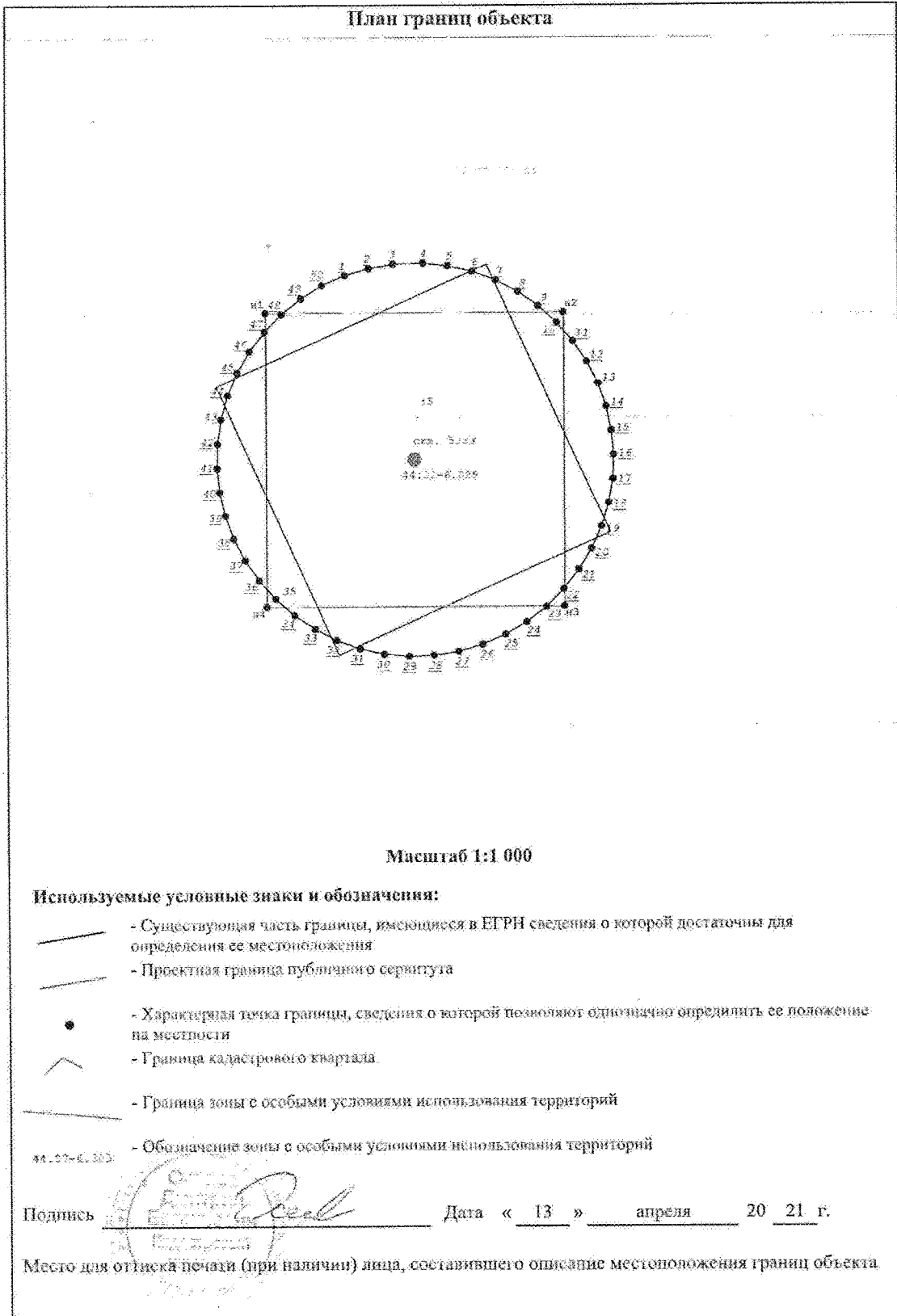
ых точек границ				положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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
н1	-	-	357 336,87	1 256 238,85	Аналитический метод	0,10	-
н2	-	-	357 336,87	1 256 298,85		0,10	-
н3	-	-	357 276,87	1 256 298,85		0,10	-
н4	-	-	357 276,87	1 256 238,85		0,10	-
н1	-	-	357 336,87	1 256 238,85		0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							

-							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4



Приложение 2
к приказу ДПР Костромской области
от «19» мая 2021 года № 161

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважины 5265

(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, Буйский район, пгт. Чистые Боры
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3 617 ± 21 м ²
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Реестровый номер: 44:02-6.832

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат _____					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

ых точек границ				положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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
-	-	-	-	-	-

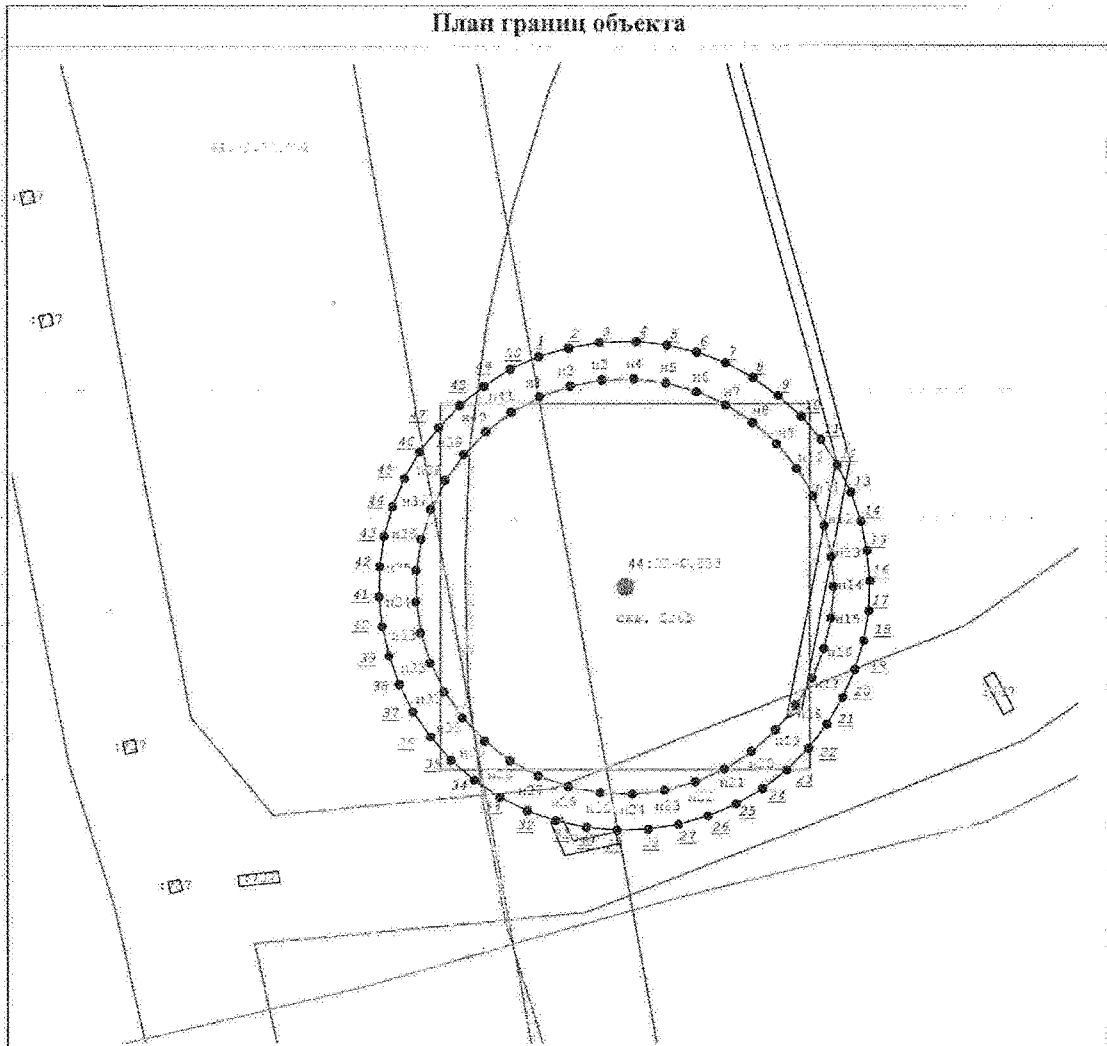
Раздел 3

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
н1	-	-	357 131,62	1 255 476,09	Аналитический метод	0,10	-
н2	-	-	357 133,35	1 255 481,00		0,10	-
н3	-	-	357 134,32	1 255 486,12		0,10	-
н4	-	-	357 134,49	1 255 491,33		0,10	-
н5	-	-	357 133,86	1 255 496,51		0,10	-
н6	-	-	357 132,45	1 255 501,52		0,10	-

н7	-	-	357 130,29	1 255 506,27	Аналитический метод	0,10	-
н8	-	-	357 127,43	1 255 510,62		0,10	-
н9	-	-	357 123,94	1 255 514,49		0,10	-
н10	-	-	357 119,89	1 255 517,78		0,10	-
н11	-	-	357 115,40	1 255 520,41		0,10	-
н12	-	-	357 110,55	1 255 522,33		0,10	-
н13	-	-	357 105,47	1 255 523,48		0,10	-
н14	-	-	357 100,52	1 255 523,84		0,10	-
н15	-	-	357 095,33	1 255 523,44		0,10	-
н16	-	-	357 090,25	1 255 522,25		0,10	-
н17	-	-	357 085,42	1 255 520,30		0,10	-
н18	-	-	357 080,94	1 255 517,63		0,10	-
н19	-	-	357 076,92	1 255 514,31		0,10	-
н20	-	-	357 073,46	1 255 510,42		0,10	-
н21	-	-	357 070,63	1 255 506,04		0,10	-
н22	-	-	357 068,51	1 255 501,28		0,10	-
н23	-	-	357 067,13	1 255 496,26		0,10	-
н24	-	-	357 066,54	1 255 491,08		0,10	-
н25	-	-	357 066,75	1 255 485,87		0,10	-
н26	-	-	357 067,76	1 255 480,76		0,10	-
н27	-	-	357 069,53	1 255 475,86		0,10	-
н28	-	-	357 072,03	1 255 471,28		0,10	-
н29	-	-	357 075,20	1 255 467,15		0,10	-
н30	-	-	357 078,97	1 255 463,54		0,10	-
н31	-	-	357 083,24	1 255 460,56		0,10	-
н32	-	-	357 087,92	1 255 458,26		0,10	-
н33	-	-	357 092,89	1 255 456,71		0,10	-
н34	-	-	357 098,04	1 255 455,93		0,10	-
н35	-	-	357 103,25	1 255 455,95		0,10	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территорий
-  - Обозначение зоны с особыми условиями использования территорий

44:07-6.003

Подпись



Дата « 13 » апреля 20 21 г.

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

Приложение 3
к приказу ДПР Костромской области
от «19» мая 2021 года № 161

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО скважины 5393

(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, Буйский район, пгт. Чистые Боры
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	74 442 ± 95 м ²
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Реестровый номер: 44:02-6.826

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат _____					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

границ				характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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
-	-	-	-	-	-

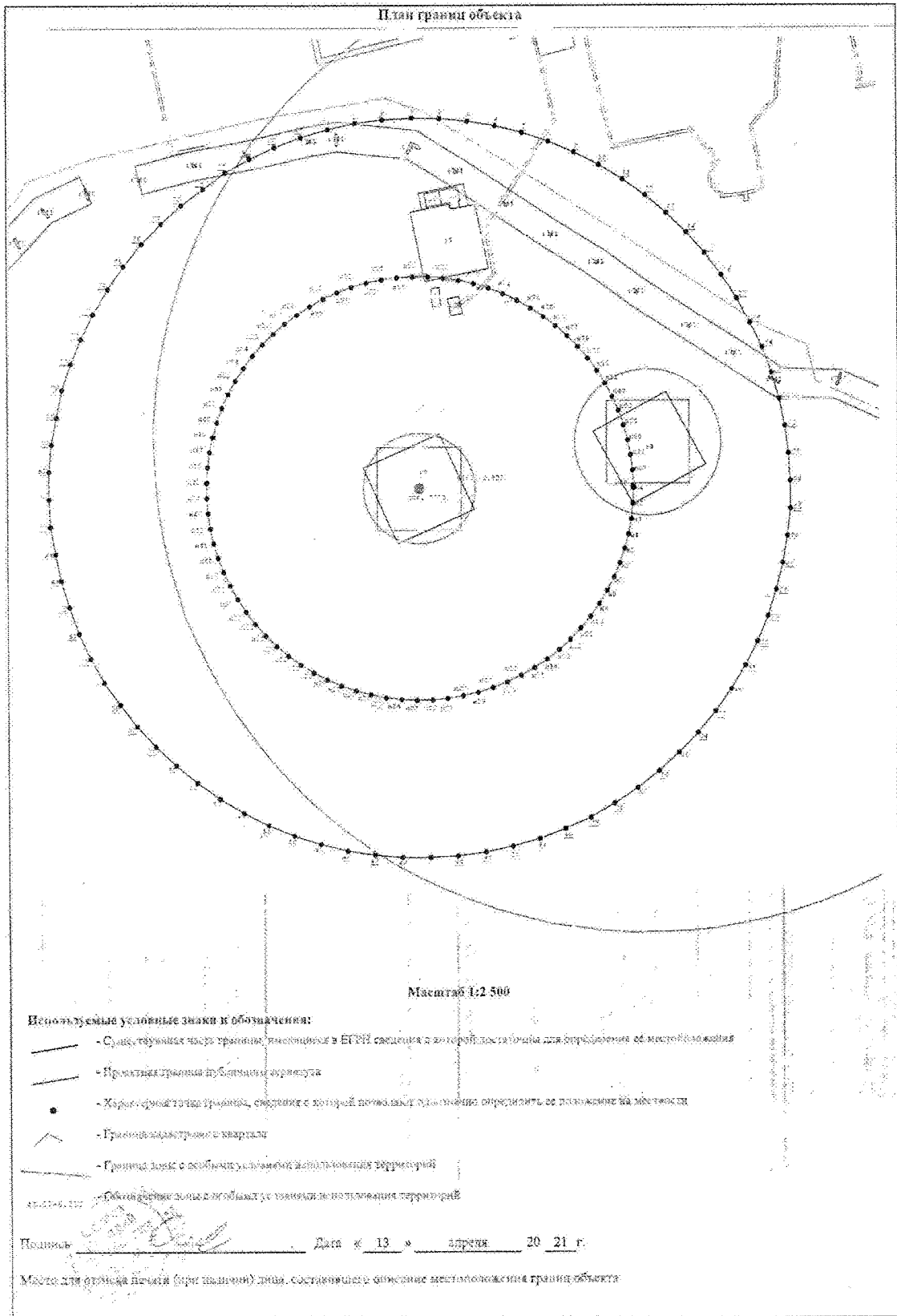
Раздел 3

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
н1	-	-	357 306,87	1 256 422,85	Аналитический метод	0,10	-
н2	-	-	357 295,78	1 256 422,45		0,10	-
н3	-	-	357 284,74	1 256 421,25		0,10	-
н4	-	-	357 273,82	1 256 419,26		0,10	-
н5	-	-	357 263,08	1 256 416,49		0,10	-
н6	-	-	357 252,56	1 256 412,95		0,10	-
н7	-	-	357 242,32	1 256 408,67		0,10	-

н8	-	-	357 232,42	1 256 403,66	Аналитический метод	0,10	-
н9	-	-	357 222,90	1 256 397,94		0,10	-
н10	-	-	357 213,83	1 256 391,56		0,10	-
н11	-	-	357 205,23	1 256 384,54		0,10	-
н12	-	-	357 197,16	1 256 376,92		0,10	-
н13	-	-	357 189,66	1 256 368,74		0,10	-
н14	-	-	357 182,77	1 256 360,04		0,10	-
н15	-	-	357 176,53	1 256 350,87		0,10	-
н16	-	-	357 170,96	1 256 341,27		0,10	-
н17	-	-	357 166,10	1 256 331,29		0,10	-
н18	-	-	357 161,96	1 256 320,99		0,10	-
н19	-	-	357 158,58	1 256 310,42		0,10	-
н20	-	-	357 155,98	1 256 299,64		0,10	-
н21	-	-	357 154,15	1 256 288,69		0,10	-
н22	-	-	357 153,12	1 256 277,64		0,10	-
н23	-	-	357 152,88	1 256 266,55		0,10	-
н24	-	-	357 153,45	1 256 255,46		0,10	-
н25	-	-	357 154,81	1 256 244,45		0,10	-
н26	-	-	357 156,96	1 256 233,56		0,10	-
н27	-	-	357 159,89	1 256 222,86		0,10	-
н28	-	-	357 163,59	1 256 212,39		0,10	-
н29	-	-	357 168,02	1 256 202,22		0,10	-
н30	-	-	357 173,18	1 256 192,39		0,10	-
н31	-	-	357 179,04	1 256 182,97		0,10	-
н32	-	-	357 185,55	1 256 173,98		0,10	-
н33	-	-	357 192,70	1 256 165,49		0,10	-
н34	-	-	357 200,44	1 256 157,54		0,10	-
н35	-	-	357 208,73	1 256 150,16		0,10	-
н36	-	-	357 217,53	1 256 143,40		0,10	-

н37	-	-	357 226,80	1 256 137,30	Аналитический метод	0,10	-
н38	-	-	357 236,48	1 256 131,87		0,10	-
н39	-	-	357 246,53	1 256 127,16		0,10	-
н40	-	-	357 256,89	1 256 123,18		0,10	-
н41	-	-	357 267,51	1 256 119,96		0,10	-
н42	-	-	357 278,33	1 256 117,51		0,10	-
н43	-	-	357 289,31	1 256 115,85		0,10	-
н44	-	-	357 300,37	1 256 114,98		0,10	-
н45	-	-	357 311,47	1 256 114,91		0,10	-
н46	-	-	357 322,54	1 256 115,65		0,10	-
н47	-	-	357 333,53	1 256 117,17		0,10	-
н48	-	-	357 344,39	1 256 119,49		0,10	-
н49	-	-	357 355,05	1 256 122,58		0,10	-
н50	-	-	357 365,45	1 256 126,43		0,10	-
н51	-	-	357 375,56	1 256 131,02		0,10	-
н52	-	-	357 385,31	1 256 136,32		0,10	-
н53	-	-	357 394,65	1 256 142,31		0,10	-
н54	-	-	357 403,53	1 256 148,96		0,10	-
н55	-	-	357 411,91	1 256 156,24		0,10	-
н56	-	-	357 419,75	1 256 164,09		0,10	-
н57	-	-	357 427,00	1 256 172,50		0,10	-
н58	-	-	357 433,63	1 256 181,40		0,10	-
н59	-	-	357 439,60	1 256 190,75		0,10	-
н60	-	-	357 444,88	1 256 200,51		0,10	-
н61	-	-	357 449,44	1 256 210,63		0,10	-
н62	-	-	357 435,26	1 256 221,05		0,10	-
н63	-	-	357 456,32	1 256 231,72		0,10	-
н64	-	-	357 458,61	1 256 242,58		0,10	-
н65	-	-	357 460,11	1 256 253,57		0,10	-

Раздел 4



Приложение 4
к приказу ДПР Костромской области
от «19» мая 2021 года № 161

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО скважины 5265

(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, Буйский район, пгт. Чистые Боры
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	164 653 ± 142 м ²
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Реестровый номер: 44:02-6.833

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат _____					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

ых точек границ				положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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
n1	-	-	357 326,56	1 255 453,10	Аналитический метод	0,10	-
n2	-	-	357 328,33	1 255 466,52		0,10	-
n3	-	-	357 329,31	1 255 480,02		0,10	-
n4	-	-	357 329,49	1 255 493,55		0,10	-
n5	-	-	357 328,87	1 255 507,07		0,10	-
n6	-	-	357 327,46	1 255 520,53		0,10	-

н7	-	-	357 325,25	1 255 533,88	Аналитический метод	0,10	-
н8	-	-	357 322,25	1 255 547,08		0,10	-
н9	-	-	357 318,48	1 255 560,08		0,10	-
н10	-	-	357 313,95	1 255 572,83		0,10	-
н11	-	-	357 308,68	1 255 585,29		0,10	-
н12	-	-	357 302,68	1 255 597,42		0,10	-
н13	-	-	357 295,97	1 255 609,18		0,10	-
н14	-	-	357 288,58	1 255 620,52		0,10	-
н15	-	-	357 280,53	1 255 631,40		0,10	-
н16	-	-	357 271,85	1 255 641,78		0,10	-
н17	-	-	357 262,58	1 255 651,64		0,10	-
н18	-	-	357 252,74	1 255 660,93		0,10	-
н19	-	-	357 242,36	1 255 669,62		0,10	-
н20	-	-	357 231,49	1 255 677,69		0,10	-
н21	-	-	357 220,17	1 255 685,10		0,10	-
н22	-	-	357 208,43	1 255 691,82		0,10	-
н23	-	-	357 196,31	1 255 697,84		0,10	-
н24	-	-	357 183,85	1 255 703,14		0,10	-
н25	-	-	357 171,10	1 255 707,69		0,10	-
н26	-	-	357 158,11	1 255 711,48		0,10	-
н27	-	-	357 144,92	1 255 714,49		0,10	-
н28	-	-	357 131,57	1 255 716,72		0,10	-
н29	-	-	357 118,11	1 255 718,16		0,10	-
н30	-	-	357 104,59	1 255 718,80		0,10	-
н31	-	-	357 100,52	1 255 718,84		0,10	-
н32	-	-	357 086,99	1 255 718,44		0,10	-
н33	-	-	357 073,51	1 255 717,24		0,10	-
н34	-	-	357 060,13	1 255 715,25		0,10	-
н35	-	-	357 046,88	1 255 712,47		0,10	-

н36	-	-	357 033,82	1 255 708,91	Аналитический метод	0,10	-
н37	-	-	357 021,00	1 255 704,59		0,10	-
н38	-	-	357 008,45	1 255 699,51		0,10	-
н39	-	-	356 996,23	1 255 693,71		0,10	-
н40	-	-	356 984,37	1 255 687,19		0,10	-
н41	-	-	356 972,91	1 255 679,99		0,10	-
н42	-	-	356 961,90	1 255 672,12		0,10	-
н43	-	-	356 951,38	1 255 663,61		0,10	-
н44	-	-	356 941,37	1 255 654,49		0,10	-
н45	-	-	356 931,92	1 255 644,81		0,10	-
н46	-	-	356 923,06	1 255 634,58		0,10	-
н47	-	-	356 914,82	1 255 623,84		0,10	-
н48	-	-	356 907,23	1 255 612,64		0,10	-
н49	-	-	356 900,31	1 255 601,00		0,10	-
н50	-	-	356 894,10	1 255 588,98		0,10	-
н51	-	-	356 888,60	1 255 576,61		0,10	-
н52	-	-	356 883,84	1 255 563,94		0,10	-
н53	-	-	356 879,84	1 255 551,01		0,10	-
н54	-	-	356 876,62	1 255 537,87		0,10	-
н55	-	-	356 874,17	1 255 524,56		0,10	-
н56	-	-	356 872,51	1 255 511,13		0,10	-
н57	-	-	356 871,65	1 255 497,62		0,10	-
н58	-	-	356 871,59	1 255 484,09		0,10	-
н59	-	-	356 872,33	1 255 470,58		0,10	-
н60	-	-	356 873,87	1 255 457,13		0,10	-
н61	-	-	356 876,20	1 255 443,80		0,10	-
н62	-	-	356 879,31	1 255 430,63		0,10	-
н63	-	-	356 883,19	1 255 417,66		0,10	-
н64	-	-	356 887,84	1 255 404,95		0,10	-

н65	-	-	356 893,22	1 255 392,53	Аналитический метод	0,10	-
н66	-	-	356 899,33	1 255 380,46		0,10	-
н67	-	-	356 906,15	1 255 368,76		0,10	-
н68	-	-	356 913,64	1 255 357,49		0,10	-
н69	-	-	356 921,78	1 255 346,68		0,10	-
н70	-	-	356 930,55	1 255 336,38		0,10	-
н71	-	-	356 939,91	1 255 326,60		0,10	-
н72	-	-	356 949,84	1 255 317,40		0,10	-
н73	-	-	356 960,29	1 255 308,80		0,10	-
н74	-	-	356 971,22	1 255 300,83		0,10	-
н75	-	-	356 982,62	1 255 293,52		0,10	-
н76	-	-	356 994,42	1 255 286,90		0,10	-
н77	-	-	357 006,59	1 255 280,99		0,10	-
н78	-	-	357 019,09	1 255 275,80		0,10	-
н79	-	-	357 031,88	1 255 271,37		0,10	-
н80	-	-	357 044,90	1 255 267,69		0,10	-
н81	-	-	357 058,12	1 255 264,80		0,10	-
н82	-	-	357 071,49	1 255 262,69		0,10	-
н83	-	-	357 084,96	1 255 261,37		0,10	-
н84	-	-	357 098,49	1 255 260,85		0,10	-
н85	-	-	357 112,02	1 255 261,13		0,10	-
н86	-	-	357 125,51	1 255 262,21		0,10	-
н87	-	-	357 138,91	1 255 264,08		0,10	-
н88	-	-	357 152,18	1 255 266,74		0,10	-
н89	-	-	357 165,27	1 255 270,18		0,10	-
н90	-	-	357 178,13	1 255 274,39		0,10	-
н91	-	-	357 190,72	1 255 279,35		0,10	-
н92	-	-	357 203,00	1 255 285,05		0,10	-
н93	-	-	357 214,92	1 255 291,46		0,10	-

Раздел 4

