



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 29 » марта 2022 г.

№ 36

*О внесении изменений в постановление Департамента
природопользования от 17.12.2021 № 247
«Об установлении зон санитарной охраны»*

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 заявление об изменении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и дополнительные материалы к проекту зон санитарной охраны, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести изменения в постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 17.12.2021 № 247:

1.1. В приложении № 1 карты (планы) зон санитарной охраны водозаборов № 1 (ГВК 17203716), 2 (ГВК 17203717), изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.2. Приложение № 2 к постановлению, изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор департамента



Т.Л. Клименко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона санитарной охраны водозабора № 1 (ГВК 17203716) АО "Газпром межрегионгаз Нижний Новгород" в д. Ирошниково I пояс		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Пегушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	905 +/- 53 м ²
3.	Иные характеристики объекта	План границ объекта выполнен на основе картографического материала (ортофотоплан кадастрового квартала 33:13:060203, в цифровом виде № 10-31656 от 21.12.2021г., выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны водозабора № 1 (ГВК 17203716) АО "Газпром межрегионгаз Нижний Новгород" в д. Ирошниково I пояса

(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)	905 +/- 53 м ²
3.	Иные характеристики объекта	План границ объекта выполнен на основе картографического материала (ортофотоплан кадастрового квартала 33:13:060203, в цифровом виде № 10-31656 от 21.12.2021г., выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, 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
н1	185913.96	144840.44	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н2	185941.28	144830.72	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н3	185951.74	144860.12	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н4	185924.41	144869.83	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н1	185913.96	144840.44	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

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 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона санитарной охраны водозабора № 1 (ГВК 17203716) АО "Газпром межрегионгаз Нижний Новгород" в д. Ирошниково I пояс
- :1 -

Подпись _____



Дата "28" "02" 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны водозабора № 1 (ГВК 17203716) АО "Газпром межрегионгаз Нижний Новгород" в д. Ирошниково II пояс

(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 (P +/- Дельта P)	1096 +/- 58 м ²
3.	Иные характеристики объекта	План границ объекта выполнен на основе картографического материала (ортофотоплан кадастрового квартала 33:13:060203, в цифровом виде № 10-31656 от 21.12.2021г., выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	185947.62	144874.12	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н2	185946.69	144875.89	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н3	185945.58	144877.56	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н4	185944.30	144879.09	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н5	185942.86	144880.48	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н6	185941.28	144881.71	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н7	185939.58	144882.76	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н8	185937.78	144883.63	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н9	185935.89	144884.29	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н10	185933.95	144884.76	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н11	185931.96	144885.01	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н12	185929.96	144885.05	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н13	185927.97	144884.87	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н14	185926.01	144884.48	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н15	185924.10	144883.89	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н16	185922.26	144883.09	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н17	185920.52	144882.11	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н18	185918.90	144880.94	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н19	185917.41	144879.61	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н20	185916.07	144878.12	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н21	185914.89	144876.50	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н22	185913.90	144874.77	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23	185913.10	144872.93	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н24	185912.50	144871.03	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н25	185912.22	144869.68	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н26	185912.10	144869.07	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н27	185911.92	144867.08	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н28	185911.95	144865.08	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н29	185912.19	144863.09	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н30	185912.65	144861.14	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н31	185913.31	144859.25	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н32	185914.16	144857.45	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н33	185915.21	144855.74	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н34	185916.49	144854.13	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н35	185917.81	144852.72	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н36	185919.34	144851.43	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н37	185921.00	144850.31	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н38	185922.77	144849.38	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н39	185924.63	144848.64	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н40	185926.56	144848.10	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н41	185928.53	144847.77	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н42	185930.53	144847.66	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н43	185932.52	144847.76	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н44	185934.50	144848.07	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н45	185936.43	144848.59	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н46	185938.30	144849.31	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н47	185940.07	144850.23	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

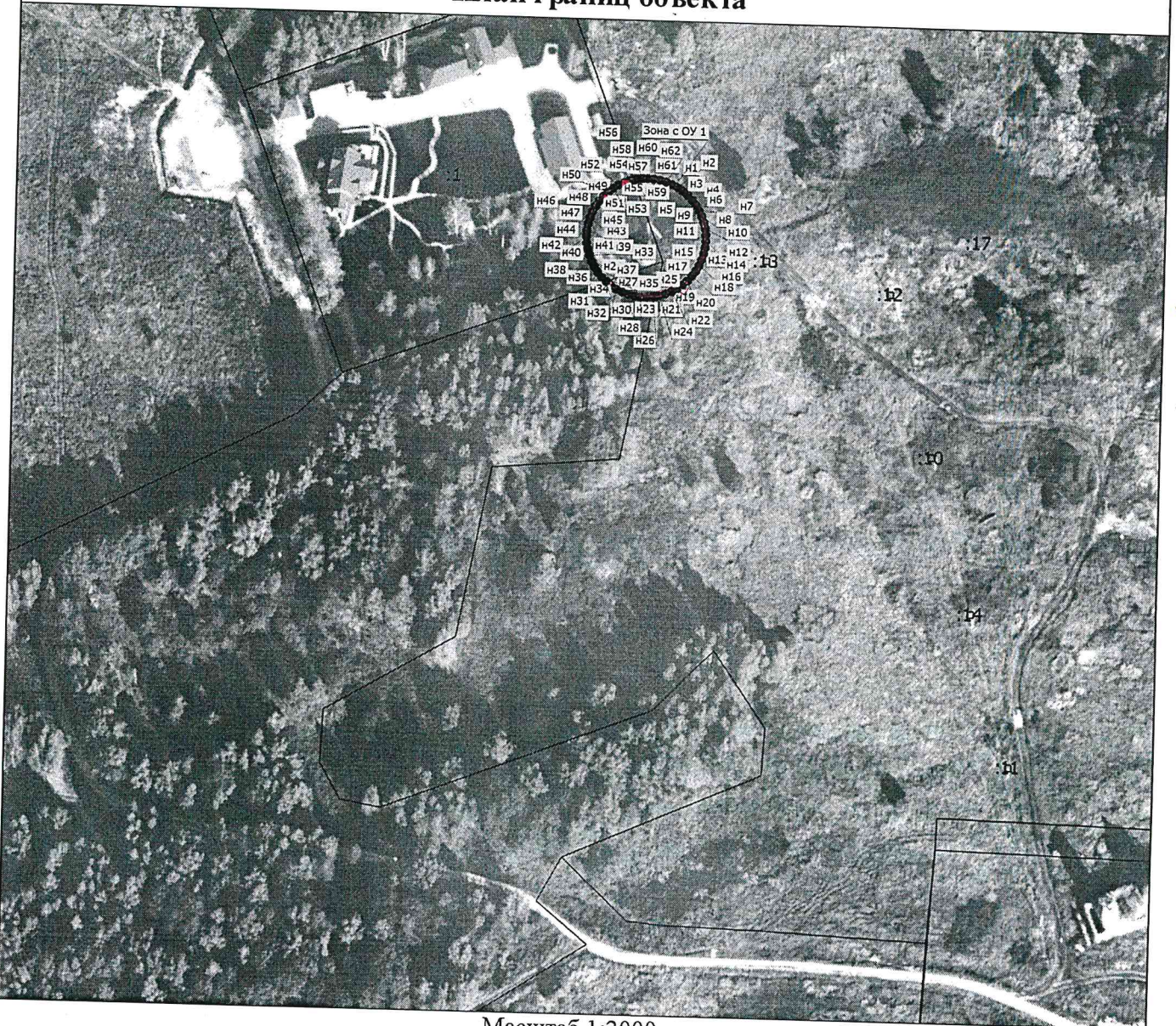
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н48	185941.74	144851.34	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н49	185943.28	144852.61	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н50	185944.68	144854.04	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н51	185945.91	144855.62	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н52	185946.97	144857.31	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н53	185947.84	144859.11	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н54	185948.52	144860.99	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н55	185948.79	144862.06	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н56	185948.99	144862.94	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н57	185949.20	144864.36	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н58	185949.25	144864.92	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н59	185949.30	144866.36	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н60	185949.20	144868.36	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н61	185948.88	144870.33	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н62	185948.35	144872.26	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н1	185947.62	144874.12	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

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 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона санитарной охраны водозабора № 1 (ГВК 17203716) АО "Газпром межрегионгаз Нижний Новгород" в д. Ирошниково II пояса
- :1 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата " 28 " 02 2022г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны водозабора № 1 (ГВК 17203716) АО "Газпром межрегионгаз Нижний Новгород" в д. Ирошниково III пояс

(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)	54714 +/- 409 м ²
3.	Иные характеристики объекта	План границ объекта выполнен на основе картографического материала (ортофотоплан кадастрового квартала 33:13:060203, в цифровом виде № 10-31656 от 21.12.2021г., выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, 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
н1	186062.39	144858.83	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н2	186062.60	144865.82	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н3	186062.58	144869.11	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н4	186062.45	144872.82	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н5	186062.24	144876.10	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н6	186061.54	144883.06	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н7	186060.47	144889.98	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н8	186059.04	144896.83	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н9	186057.24	144903.60	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н10	186055.09	144910.26	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н11	186052.59	144916.80	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н12	186049.74	144923.19	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н13	186046.56	144929.43	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н14	186043.06	144935.49	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н15	186039.23	144941.35	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н16	186035.10	144947.00	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н17	186030.68	144952.43	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н18	186025.98	144957.61	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н19	186021.01	144962.54	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н20	186015.78	144967.20	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н21	186010.32	144971.57	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н22	186004.63	144975.65	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23	185998.73	144979.42	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н24	185992.64	144982.87	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н25	185986.38	144986.00	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н26	185979.95	144988.79	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н27	185973.40	144991.23	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н28	185966.72	144993.32	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н29	185959.93	144995.06	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н30	185953.07	144996.43	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н31	185946.14	144997.44	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н32	185939.17	144998.08	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н33	185932.18	144998.35	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н34	185925.18	144998.25	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н35	185918.19	144997.77	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н36	185911.25	144996.93	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н37	185904.35	144995.72	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н38	185897.53	144994.15	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н39	185890.80	144992.21	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н40	185884.19	144989.93	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н41	185877.70	144987.29	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н42	185871.36	144984.32	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н43	185865.19	144981.01	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н44	185859.21	144977.38	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н45	185853.42	144973.44	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н46	185847.85	144969.20	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н47	185842.52	144964.67	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н48	185837.43	144959.86	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н49	185832.61	144954.79	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н50	185828.06	144949.47	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н51	185823.79	144943.92	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н52	185819.83	144938.15	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н53	185816.18	144932.17	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н54	185812.85	144926.01	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н55	185809.86	144919.69	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н56	185807.20	144913.21	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н57	185804.89	144906.61	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н58	185802.93	144899.88	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н59	185801.34	144893.07	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н60	185801.03	144891.35	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н61	185800.71	144889.57	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н62	185800.10	144886.18	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н63	185799.23	144879.23	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н64	185798.74	144872.25	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н65	185798.61	144865.25	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н66	185798.85	144858.26	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н67	185799.47	144851.28	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н68	185800.45	144844.35	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н69	185801.80	144837.48	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н70	185803.51	144830.70	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н71	185805.58	144824.01	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н72	185808.00	144817.44	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н73	185810.75	144811.05	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н74	185813.87	144804.74	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н75	185817.30	144798.63	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н76	185821.05	144792.72	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н77	185825.11	144787.02	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н78	185829.46	144781.54	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н79	185834.10	144776.30	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н80	185839.01	144771.31	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н81	185844.18	144766.58	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н82	185849.59	144762.14	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н83	185855.23	144757.99	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н84	185861.08	144754.15	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н85	185867.13	144750.62	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н86	185867.82	144750.25	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н87	185873.35	144747.42	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н88	185879.74	144744.55	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н89	185886.26	144742.03	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н90	185892.92	144739.85	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н91	185899.68	144738.03	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н92	185906.52	144736.57	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н93	185913.44	144735.48	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н94	185920.40	144734.75	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н95	185927.39	144734.40	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н96	185934.41	144734.41	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н97	185941.38	144734.80	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н98	185948.34	144735.55	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н99	185955.25	144736.68	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н100	185962.09	144738.17	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н101	185968.84	144740.02	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н102	185971.42	144740.87	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н103	185973.77	144741.65	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н104	185975.48	144742.22	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н105	185982.00	144744.77	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н106	185988.37	144747.67	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н107	185994.58	144750.90	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н108	186000.61	144754.45	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н109	186006.45	144758.32	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н110	186012.07	144762.49	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н111	186017.46	144766.96	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н112	186022.61	144771.70	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н113	186027.49	144776.71	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н114	186032.11	144781.98	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н115	186036.44	144787.48	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н116	186040.48	144793.20	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н117	186044.20	144799.12	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н118	186047.60	144805.24	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н119	186050.68	144811.53	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н120	186053.42	144817.97	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н121	186054.84	144821.86	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н122	186055.81	144824.55	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

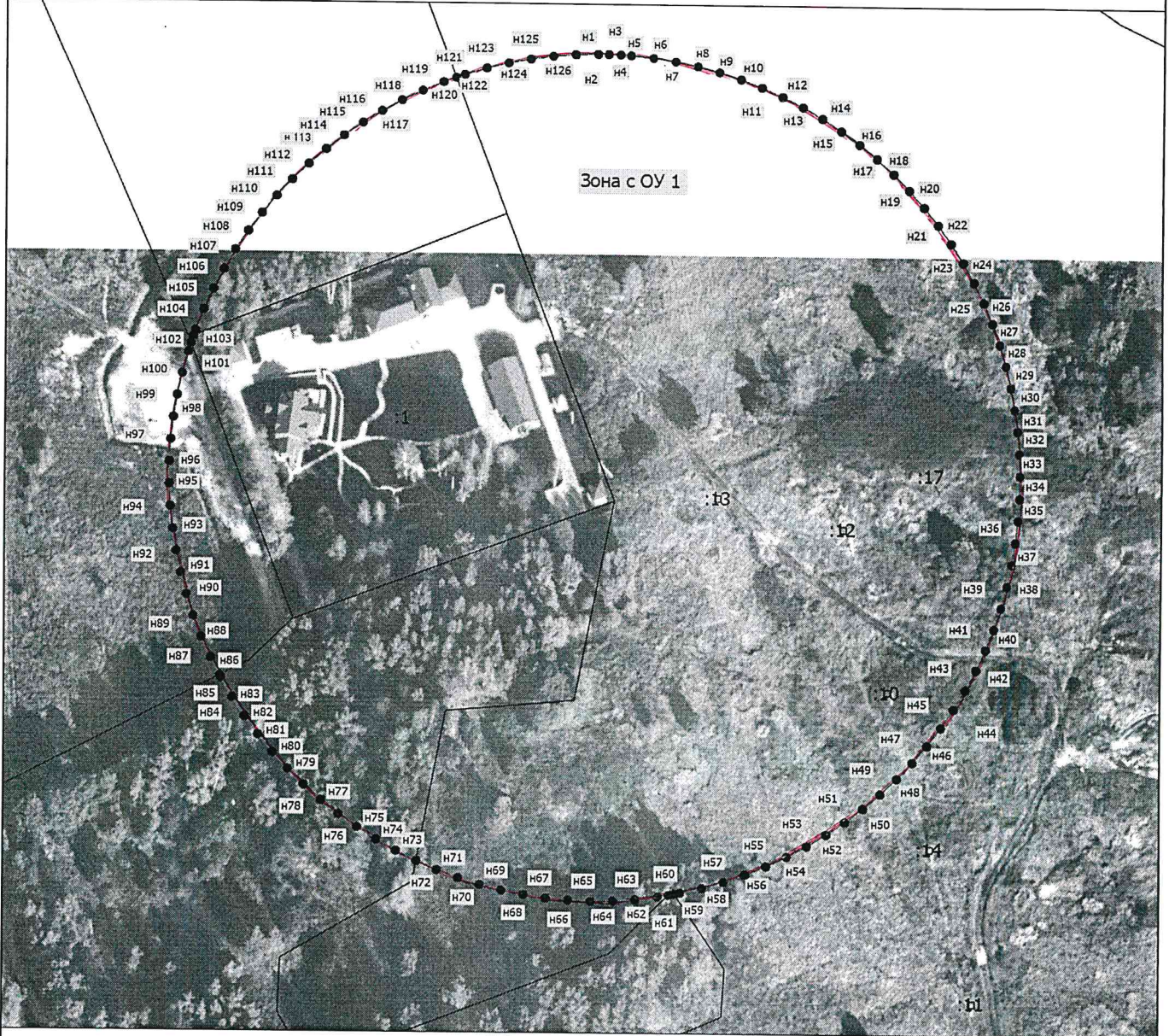
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н123	186057.85	144831.25	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н124	186059.53	144838.04	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н125	186060.85	144844.92	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н126	186061.81	144851.84	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н1	186062.39	144858.83	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

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 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н 1 - Обозначение новой характерной точки
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона санитарной охраны водозабора № 1 (ГВК 17203716) АО "Газпром межрегионгаз Нижний Новгород" в д. Ирошниково Шпояс
- :2203 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата " 28 " 02 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны водозабора № 2 (ГВК 17203717) АО "Газпром межрегионгаз Нижний Новгород" в д. Мячиково I пояс

(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 (P +/- Дельта P)	1147 +/- 59 м ²
3.	Иные характеристики объекта	План границ объекта выполнен на основе картографического материала (ортофотоплан кадастрового квартала 33:13:060213, в цифровом виде № 10-31656 от 21.12.2021г., выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

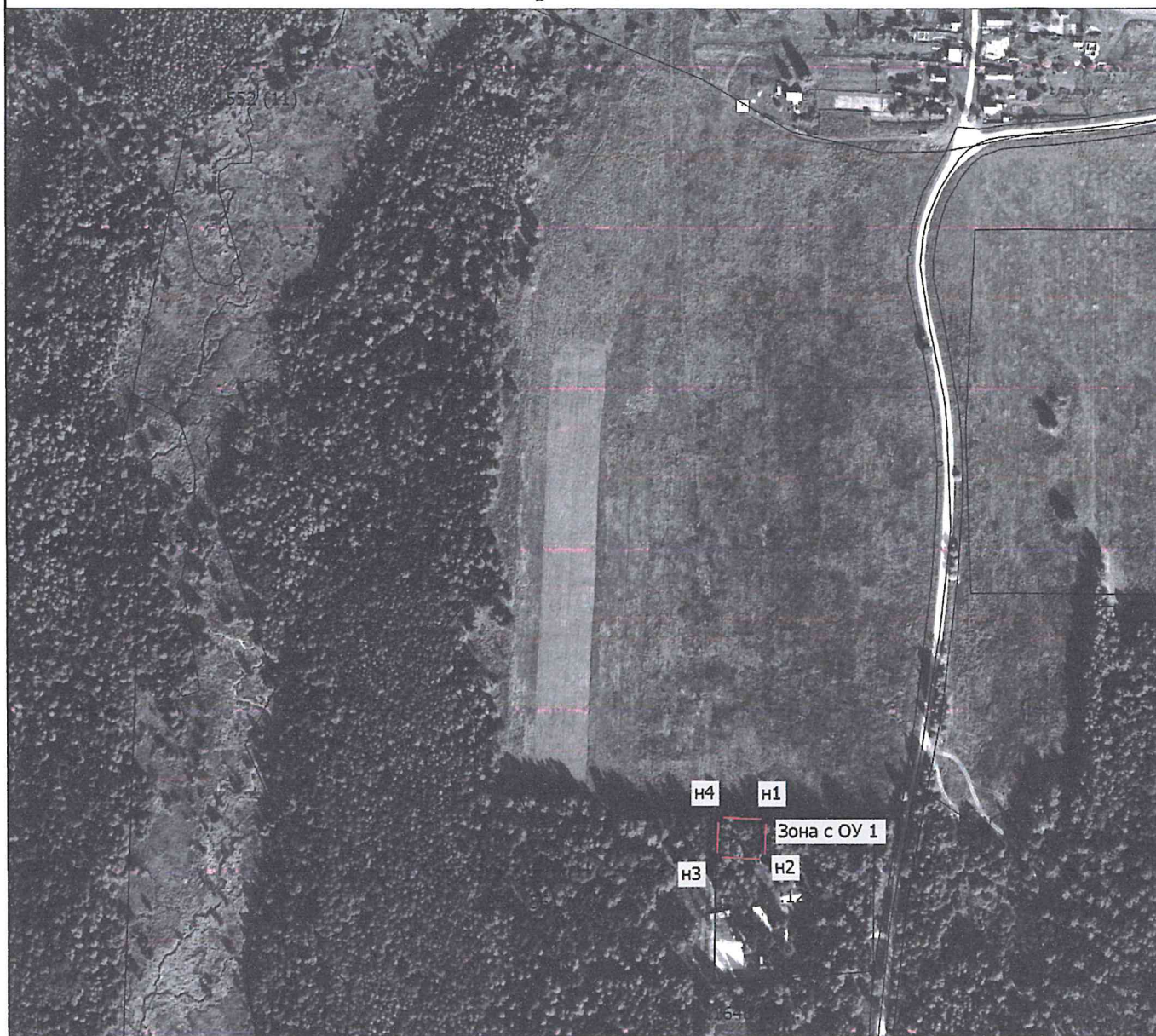
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	184174.41	150678.39	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н2	184143.44	150677.07	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н3	184144.78	150640.09	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н4	184175.75	150641.40	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н1	184174.41	150678.39	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-



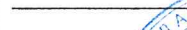
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1** - Обозначение новой характерной точки
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона санитарной охраны водозабора № 2 (ГВК 17203717) АО "Газпром межрегионгаз Нижний Новгород" в д. Мячиково I пояс
-  - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись



Дата "25" "02" 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны водозабора № 2 (ГВК 17203717) АО "Газпром межрегионгаз Нижний Новгород" в д. Мячиково II пояс

(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)	1168 +/- 60 м ²
3.	Иные характеристики объекта	План границ объекта выполнен на основе картографического материала (ортофотоплан кадастрового квартала 33:13:060213, в цифровом виде № 10-31656 от 21.12.2021г., выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, 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
н1	184178.25	150652.60	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н2	184180.18	150653.18	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н3	184182.02	150653.95	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н4	184183.78	150654.91	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н5	184185.43	150656.05	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н6	184186.96	150657.35	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н7	184188.34	150658.80	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н8	184189.56	150660.40	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н9	184190.61	150662.10	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н10	184191.48	150663.91	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н11	184192.15	150665.80	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н12	184192.63	150667.74	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н13	184192.90	150669.73	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н14	184192.97	150671.73	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н15	184192.82	150673.73	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н16	184192.46	150675.71	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н17	184191.92	150677.64	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н18	184191.16	150679.51	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н19	184190.22	150681.28	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н20	184189.10	150682.94	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н21	184187.81	150684.48	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н22	184186.37	150685.87	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23	184184.79	150687.11	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н24	184183.10	150688.18	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н25	184181.30	150689.07	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н26	184179.42	150689.77	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н27	184177.48	150690.26	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н28	184177.12	150690.34	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н29	184175.50	150690.56	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н30	184173.49	150690.64	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н31	184171.48	150690.52	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н32	184169.51	150690.19	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н33	184167.58	150689.66	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н34	184165.72	150688.93	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н35	184163.94	150688.01	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н36	184162.26	150686.92	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н37	184160.71	150685.65	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н38	184159.30	150684.23	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н39	184158.04	150682.68	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н40	184156.95	150681.00	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н41	184156.04	150679.22	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н42	184155.41	150677.58	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н43	184155.32	150677.35	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н44	184154.80	150675.42	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н45	184154.48	150673.44	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н56	184154.37	150671.44	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н47	184154.46	150669.44	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

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
н48	184154.75	150667.46	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н49	184155.26	150665.53	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н50	184155.96	150663.67	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н51	184156.85	150661.86	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н52	184157.93	150660.17	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н53	184159.16	150658.61	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н54	184160.55	150657.18	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н55	184162.09	150655.90	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н56	184163.75	150654.78	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н57	184165.52	150653.84	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н58	184167.38	150653.10	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н59	184169.30	150652.54	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н60	184171.26	150652.19	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н61	184173.30	150652.05	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н62	184175.26	150652.11	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н63	184177.17	150652.36	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н1	184178.25	150652.60	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

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 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона санитарной охраны водозабора № 2 (ГВК 17203717) АО "Газпром межрегионгаз Нижний Новгород" в д. Мячиково II пояс

Подпись _____



Дата " 25 " 02 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

водозаборная скважина № 2 (ГВК 17203717) АО "Газпром межрегионгаз Нижний Новгород" в д. Мячиково III пояс

(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)	58925 +/- 425 м ²
3.	Иные характеристики объекта	План границ объекта выполнен на основе картографического материала (ортофотоплан кадастрового квартала 33:13:060213, в цифровом виде № 10-31656 от 21.12.2021г. выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	184192.40	150535.64	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н2	184199.30	150536.78	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н3	184206.18	150538.29	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н4	184212.96	150540.14	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н5	184219.65	150542.32	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н6	184226.26	150544.87	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н7	184232.75	150547.75	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н8	184238.98	150550.92	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н9	184245.10	150554.47	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н10	184251.01	150558.31	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н11	184256.69	150562.41	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н12	184262.17	150566.81	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н13	184267.43	150571.49	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н14	184272.46	150576.44	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н15	184277.19	150581.63	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н16	184281.69	150587.12	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н17	184285.86	150592.78	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н18	184289.77	150598.67	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н19	184293.33	150604.71	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н20	184296.60	150610.92	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н21	184299.54	150617.27	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н22	184302.14	150623.80	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23	184304.38	150630.41	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н24	184306.30	150637.15	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н25	184307.86	150643.94	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н26	184309.10	150650.88	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н27	184310.00	150657.81	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н28	184310.50	150664.80	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н29	184310.66	150671.77	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н30	184310.44	150678.76	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н31	184309.88	150685.73	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н32	184308.96	150692.67	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н33	184307.69	150699.58	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н34	184306.08	150706.41	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н35	184304.13	150713.12	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н36	184301.83	150719.73	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н37	184299.16	150726.24	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н38	184296.19	150732.56	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н39	184292.90	150738.74	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н40	184289.32	150744.72	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н41	184285.42	150750.55	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н42	184281.23	150756.16	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н43	184276.78	150761.54	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н44	184272.05	150766.66	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н45	184267.05	150771.54	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н46	184261.83	150776.16	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н47	184256.86	150780.12	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н48	184250.71	150784.59	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н49	184244.86	150788.37	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н50	184238.44	150792.06	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н51	184232.63	150794.99	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н52	184226.28	150797.81	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н53	184219.76	150800.32	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н54	184213.16	150802.49	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н55	184206.43	150804.34	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н56	184203.46	150805.00	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н57	184199.60	150805.84	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н58	184193.46	150806.88	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н59	184192.72	150807.00	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н60	184185.78	150807.81	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н61	184178.81	150808.23	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н62	184171.82	150808.30	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н63	184164.85	150808.03	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н64	184157.91	150807.40	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н65	184151.04	150806.44	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н66	184144.19	150805.12	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н67	184137.45	150803.47	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н68	184130.83	150801.47	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н69	184124.28	150799.11	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н70	184117.85	150796.42	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н71	184111.62	150793.45	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н72	184105.54	150790.17	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н73	184100.58	150787.16	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н74	184099.63	150786.58	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н75	184093.88	150782.69	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н76	184088.34	150778.53	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н77	184083.02	150774.05	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н78	184077.92	150769.30	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н79	184073.25	150764.52	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н80	184070.80	150761.72	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н81	184068.50	150759.09	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н82	184064.17	150753.63	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н83	184060.12	150747.97	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н84	184056.35	150742.08	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н85	184054.69	150739.16	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н86	184052.91	150736.03	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н87	184049.77	150729.81	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н88	184046.95	150723.43	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н89	184044.46	150716.91	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н90	184042.35	150710.30	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н91	184040.53	150703.57	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н92	184039.05	150696.70	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н93	184037.92	150689.81	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н94	184037.15	150682.89	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н95	184036.74	150675.93	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н96	184036.69	150668.93	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н97	184036.99	150661.97	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

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
н98	184037.64	150655.03	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н99	184038.67	150648.12	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н100	184040.01	150641.24	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н101	184041.72	150634.46	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н102	184043.79	150627.79	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н103	184046.20	150621.21	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н104	184048.93	150614.77	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н105	184051.98	150608.47	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н106	184055.30	150602.36	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н107	184058.97	150596.41	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н108	184063.00	150590.58	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н109	184067.25	150585.05	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н110	184071.79	150579.74	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н111	184076.60	150574.66	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н112	184081.63	150569.86	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н113	184086.93	150565.29	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н114	184092.42	150561.04	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н115	184098.16	150557.03	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н116	184104.05	150553.35	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н117	184110.15	150549.95	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н118	184116.44	150546.87	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н119	184122.92	150544.09	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н120	184129.48	150541.66	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н121	184136.13	150539.58	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует
н122	184142.91	150537.84	Аналитический метод	0.50	Закрепления отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

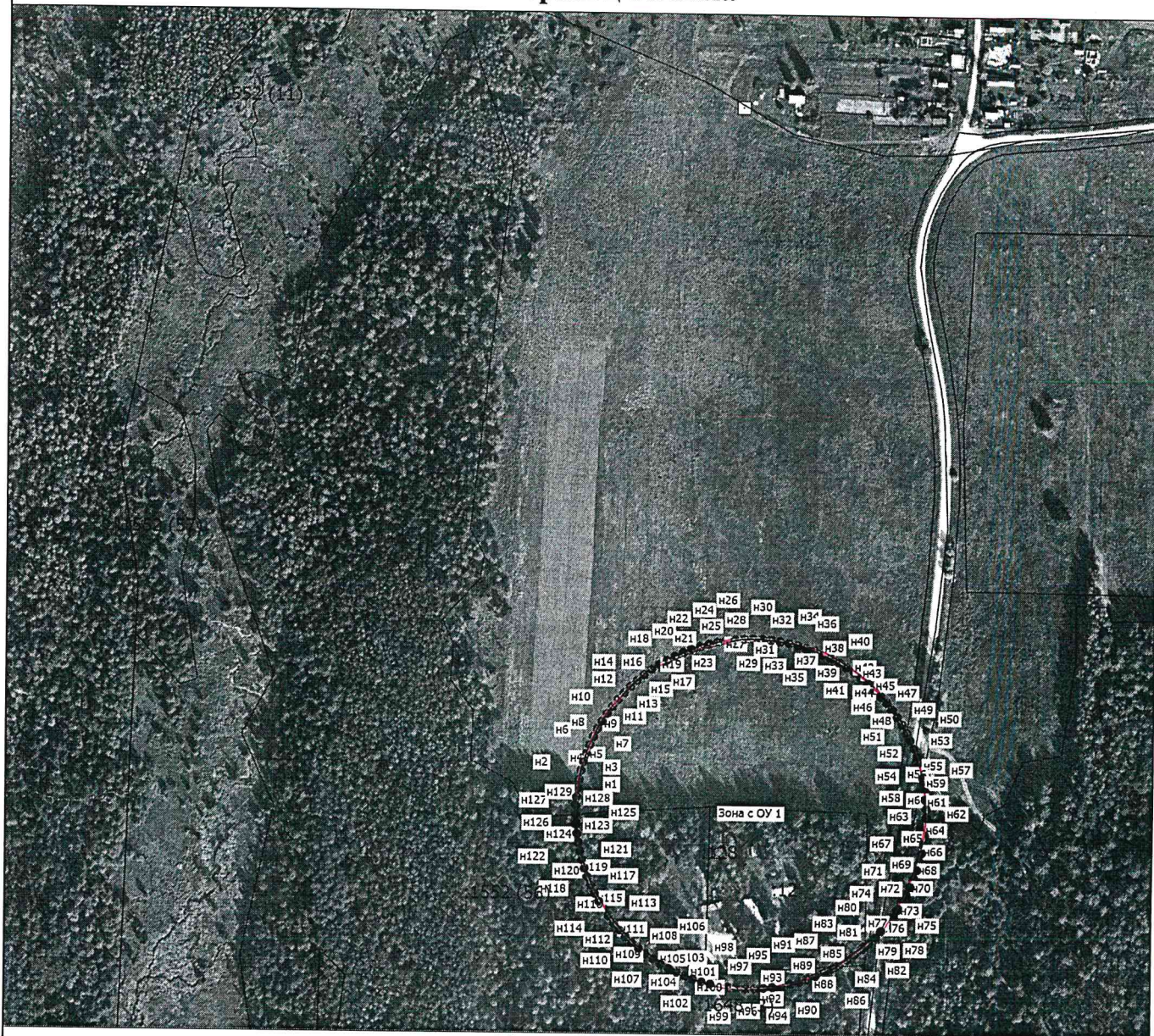
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н123	184149.79	150536.44	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н124	184156.66	150535.40	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н125	184163.67	150534.74	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н126	184164.93	150534.62	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н127	184171.43	150534.39	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н128	184178.43	150534.45	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н129	184185.42	150534.86	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
н1	184192.40	150535.64	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

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 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1** - Обозначение новой характерной точки
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона санитарной охраны водозабора № 2 (ГВК 17203717) АО "Газпром межрегионгаз Нижний Новгород" в д. Мячиково III пояс

Подпись _____



Дата " 25 " _____



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

Режим зон санитарной охраны скважин № 1 (ГВК 17203716),
2 (ГВК 17203717) АО «Газпром межрегионгаз Нижний Новгород»

1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений;

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 применение ядохимикатов и удобрений.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработки недр земли;

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

2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных, очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.5 применять удобрения и ядохимикаты.

3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

3.3 водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

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

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.

