



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

02 АПР 2025

№ в реестре

24904-330-006-02-02/84

П Р И К А З

12.03.2025

№

06-02-02/84

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Спасском муниципальном округе
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Спасском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Спасского муниципального округа Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о.министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12.03.2025 № 06-02-02/84

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Спасском муниципальном округе Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Школьная, д. 96 (О-6-0262Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0100002:1298

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Школьная, д. 96
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	42

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	473509.07	2314648.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473511.23	2314651.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473508.53	2314653.25	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	473505.13	2314655.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473502.51	2314657.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473500.22	2314653.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473502.90	2314652.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473506.38	2314649.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473509.07	2314648.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Энгельса, д. 96 (О-6-0376Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0100002:1299

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Энгельса, д. 96
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
	X	Y		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	473879.64	2315530.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473879.95	2315534.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473873.37	2315534.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473873.06	2315530.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473879.64	2315530.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Тубанаевка, ул. Верхняя, д. 45 (О-6-0199Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0070003:986

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Тубанаевка, ул. Верхняя, д. 45
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	485856.60	2321630.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485853.39	2321639.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485849.63	2321638.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485852.83	2321629.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485856.60	2321630.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Тукай, ул. Полевая, д. 71 (О-6-0289Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0120005:1246

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Тукай, ул. Полевая, д. 71
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

1	465493.48	2317582.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465497.22	2317584.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465496.02	2317587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465494.90	2317590.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465491.16	2317588.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465492.28	2317585.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465493.48	2317582.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Карла Маркса, д. 9 (О-6-0323Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0100003:1847

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Карла Маркса, д. 9
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки

	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	472792.05	2314399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472793.97	2314403.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472787.63	2314406.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472785.71	2314403.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472792.05	2314399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 2 (О-6-0329Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0010005:1137

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 2
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	89

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	493412.73	2306511.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493412.66	2306530.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493412.86	2306534.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493408.86	2306534.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493408.66	2306530.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493408.73	2306511.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493412.73	2306511.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Елховка, ул. Дружбы, д. 19 (О-6-0002Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0060210:1014

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Елховка, ул. Дружбы, д. 19
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Описание

характерных точек границ	X	Y	координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	476890.11	2318369.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476887.58	2318366.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476884.46	2318368.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476880.10	2318372.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476882.60	2318375.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	476886.98	2318372.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476890.11	2318369.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Елховка, ул. Поляна, д. 52 (О-6-0342Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0060210:1013

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Елховка, ул. Поляна, д. 52
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	477372.05	2317946.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477369.05	2317948.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477367.23	2317944.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477370.17	2317943.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477375.26	2317940.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477377.19	2317944.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477372.05	2317946.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Восточная, д. 1 (О-6-0316Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0120003:907

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Восточная, д. 1

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	258
----	-----------------------------	-----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	469163.83	2323693.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469197.59	2323718.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469197.62	2323721.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469197.63	2323722.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469197.86	2323725.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469198.08	2323729.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469194.09	2323729.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469193.87	2323725.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	469193.63	2323722.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469193.62	2323721.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	469193.61	2323720.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	469162.57	2323697.74	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	469148.86	2323697.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	469148.80	2323693.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469163.83	2323693.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Мира, д. 3 (О-6-0302Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0120003:902

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Мира, д. 3
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	469417.35	2323353.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469417.95	2323356.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	469418.22	2323358.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469417.47	2323361.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469416.20	2323365.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469412.38	2323364.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469413.60	2323360.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469414.13	2323358.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	469414.02	2323357.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469413.42	2323354.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469417.35	2323353.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Мира, д. 27 (О-6-0272Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0120003:906

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Мира, д. 27
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	469097.23	2323285.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469093.33	2323285.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469096.20	2323272.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469100.10	2323273.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469097.23	2323285.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Мира, д. 63 (О-6-0291Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0120003:904

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Мира, д. 63
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК 52, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	468740.53	2323177.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468744.41	2323178.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468743.28	2323182.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468742.16	2323187.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468738.27	2323186.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468739.38	2323181.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468740.53	2323177.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Мира, д. 100а (О-6-0001Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0120003:905

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Мира, д. 100а
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	115

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	468576.38	2322926.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468592.54	2322931.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468598.55	2322933.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468597.49	2322937.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468591.42	2322935.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468571.48	2322929.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468573.01	2322923.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468576.86	2322924.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468576.38	2322926.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с.Базлово, ул. Молодежная, д. 9Б (О-6-0328Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0120004:1738

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Базлово, ул. Молодежная, д. 9 Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	280

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	467812.96	2321093.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467811.93	2321097.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467801.66	2321094.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467800.47	2321087.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467763.42	2321078.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467761.54	2321082.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467760.06	2321087.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467756.25	2321086.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	467757.79	2321081.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467759.62	2321076.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467758.51	2321076.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467760.00	2321072.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467762.89	2321073.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467803.95	2321084.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	467805.13	2321091.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467812.96	2321093.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
