

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Санитарно-защитная зона для действующего предприятия I санитарного класса опасности Общества с ограниченной ответственностью «Газпром переработка» филиал Оренбургский газоперерабатывающий завод Площадка газоперерабатывающего завода, расположенная на единой производственной территории, образованной участками по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, Подгородне-Покровский сельсовет, севернее ориентира 29-й км автотрассы «Оренбург-Самара», на смежных земельных участках
(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	460000, Оренбургская область
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	135582119 кв.м ± 4075.39 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения: Правила охраны санитарно-защитной зоны "Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон", утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03 марта 2018г. №222.

Раздел 2

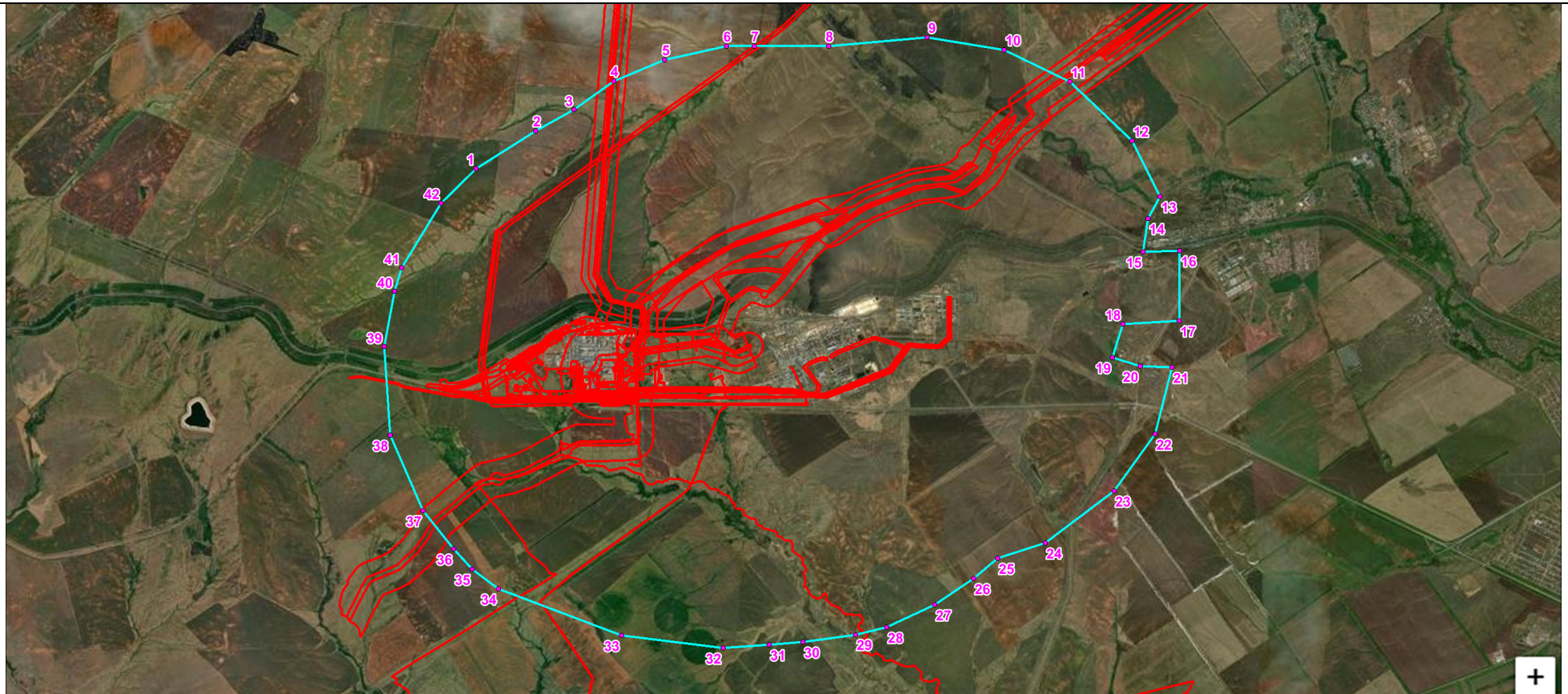
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-56, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444851.77	2278287.13	Аналитический метод	0.10	–
2	445229.75	2279254.10	Аналитический метод	0.10	–
3	445452.56	2280407.01	Аналитический метод	0.10	–
4	445430.78	2280927.47	Аналитический метод	0.10	–
5	445381.94	2282309.86	Аналитический метод	0.10	–
6	445492.61	2284149.18	Аналитический метод	0.10	–
7	445201.98	2285576.05	Аналитический метод	0.10	–
8	444545.51	2286772.06	Аналитический метод	0.10	–
9	443373.86	2287886.58	Аналитический метод	0.10	–
10	442284.27	2288368.12	Аналитический метод	0.10	–
11	441880.76	2288128.82	Аналитический метод	0.10	–
12	441240.44	2288013.52	Аналитический метод	0.10	–
13	441236.84	2288689.54	Аналитический метод	0.10	–
14	439897.49	2288626.27	Аналитический метод	0.10	–
15	439869.95	2287576.04	Аналитический метод	0.10	–
16	439233.16	2287359.19	Аналитический метод	0.10	–
17	439052.48	2287868.09	Аналитический метод	0.10	–
18	439004.59	2288465.02	Аналитический метод	0.10	–
19	437737.80	2288095.31	Аналитический метод	0.10	–
20	436674.98	2287287.64	Аналитический метод	0.10	–
21	435728.23	2285973.69	Аналитический метод	0.10	–
22	435459.78	2285080.37	Аналитический метод	0.10	–
23	435093.28	2284617.41	Аналитический метод	0.10	–
24	434610.07	2283867.68	Аналитический метод	0.10	–
25	434215.49	2282964.92	Аналитический метод	0.10	–
26	434092.98	2282375.75	Аналитический метод	0.10	–
27	433981.26	2281389.18	Аналитический метод	0.10	–
28	433953.03	2280761.82	Аналитический метод	0.10	–
29	433919.06	2279902.04	Аналитический метод	0.10	–
30	434228.24	2278024.09	Аналитический метод	0.10	–
31	435202.81	2275772.43	Аналитический метод	0.10	–
32	435596.30	2275295.08	Аналитический метод	0.10	–
33	435995.46	2274968.95	Аналитический метод	0.10	–
34	436743.94	2274425.35	Аналитический метод	0.10	–
35	438219.11	2273864.20	Аналитический метод	0.10	–
36	439916.59	2273820.49	Аналитический метод	0.10	–
37	440965.23	2274052.69	Аналитический метод	0.10	–
38	441414.69	2274202.99	Аналитический метод	0.10	–
39	442630.20	2274988.42	Аналитический метод	0.10	–
40	443268.68	2275661.41	Аналитический метод	0.10	–
41	443946.36	2276799.50	Аналитический метод	0.10	–
42	444329.71	2277531.39	Аналитический метод	0.10	–
1	444851.77	2278287.13	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат – МСК-56, зона 2							
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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1:157000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница зоны с поворотными точками
- - границы земельных участков

Подпись _____ Дата 29.11.2022 г.

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



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

филиала Оренбургского
газоперерабатывающего завода

ООО «Газпром переработка»

В.В. Кравченко

(Ф.И.О)

(подпись)

«09»

01

2023 г.

МП

**ОЦЕНКА РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ
ОТ ХИМИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ
АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ВЫБРОСАМИ
ПРОЕКТ**

**санитарно-защитной зоны для действующего
предприятия I санитарного класса опасности
Общества с ограниченной ответственностью**

«Газпром переработка»

**филиал Оренбургский газоперерабатывающий
завод**

Площадка газоперерабатывающего завода, расположенная на единой
производственной территории, образованной участками по адресу:
Оренбургская область, Оренбургский район, Подгородне-Покровский
сельсовет, севернее ориентира 29-й км автотрассы «Оренбург-Самара»,
на смежных земельных участках

- с севера - на расстоянии 5000 метров,
- с северо-востока - на расстоянии 4200 - 5000 метров,
- с востока - на расстоянии 3200 - 5000 метров,
- с юго-востока - на расстоянии 5000 метров,
- с юга - на расстоянии 5000 метров,
- с юго-запада - на расстоянии 5000 метров,
- с запада - на расстоянии 5000 метров,
- с северо-запада на расстоянии 5000 метров.

(отчет по договору № Z97-002722 от 30.12.2021 г.)

Волгоград 2022

Директор

газоперерабатывающего завода

ООО «Газпром переработка»

В.В.Кравченко

(подпись)

(Φ.И.О)

2023г.

МП



санитарно-защитной зоны для действующего предприятия I санитарного класса опасности Общества с ограниченной ответственностью

«Газпром переработка»

филиал Оренбургский газоперерабатывающий
завод

Площадка газоперерабатывающего завода, расположенная на единой производственной территории, образованной участками по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, Подгородне-Покровский сельсовет, севернее ориентира 29-й км автотрассы «Оренбург-Самара», на смежных земельных участках

- с севера - на расстоянии 5000 метров,
- с северо-востока - на расстоянии 4200 -5000 метров,
- с востока - на расстоянии 3200 - 5000 метров,
- с юго-востока – на расстоянии 5000 метров,
- с юга - на расстоянии 5000 метров,
- с юго-запада – на расстоянии 5000 метров,
- с запада - на расстоянии 5000 метров,
- с северо-запада на расстоянии 5000 метров.

г. Оренбург
2022 г.