

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения местного значения: "Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10078"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут для эксплуатации существующего линейного объекта системы
газоснабжения местного значения: "Подключение скважины газовой, эксплуатационной №
10078"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	7
4	План границ	8

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения местного значения: "Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10078"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Оренбургская обл., Оренбургский р-н Благословенский, Ивановский с/с
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	79902 \pm 495
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения местного значения: "Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10078", в интересах ПАО «Газпром» (адрес для почтовой корреспонденции: БОКС №1255, Санкт-Петербург, 200961, электронная почта gazprom@gazprom.ru, ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения местного значения: "Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10078"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК - субъект 56, зона 2****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	413572,18	2317103,83	Аналитический метод	0,50	—
2	413615,23	2317110,95	Аналитический метод	0,50	—
3	413712,78	2317123,36	Аналитический метод	0,50	—
4	413720,28	2317125,55	Аналитический метод	0,50	—
5	413731,54	2317136,13	Аналитический метод	0,50	—
6	413733,21	2317144,94	Аналитический метод	0,50	—
7	413746,44	2317146,67	Аналитический метод	0,50	—
8	413754,31	2317149,07	Аналитический метод	0,50	—
9	413765,35	2317159,88	Аналитический метод	0,50	—
10	413767,92	2317175,12	Аналитический метод	0,50	—
11	413604,67	2318283,28	Аналитический метод	0,50	—
12	413639,43	2318288,71	Аналитический метод	0,50	—
13	413647,08	2318291,22	Аналитический метод	0,50	—
14	413657,93	2318302,22	Аналитический метод	0,50	—
15	413660,23	2318317,50	Аналитический метод	0,50	—
16	413654,20	2318353,88	Аналитический метод	0,50	—
17	413652,01	2318360,75	Аналитический метод	0,50	—
18	413641,28	2318371,86	Аналитический метод	0,50	—
19	413626,06	2318374,55	Аналитический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения местного значения: "Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10078"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	413617,88	2318373,40	Аналитический метод	0,50	—
21	413610,34	2318371,08	Аналитический метод	0,50	—
22	413599,26	2318360,32	Аналитический метод	0,50	—
23	413596,61	2318345,10	Аналитический метод	0,50	—
24	413598,36	2318332,90	Аналитический метод	0,50	—
25	413572,51	2318328,86	Аналитический метод	0,50	—
26	413558,73	2318321,87	Аналитический метод	0,50	—
27	413551,69	2318308,12	Аналитический метод	0,50	—
28	413551,52	2318301,38	Аналитический метод	0,50	—
29	413714,74	2317192,94	Аналитический метод	0,50	—
30	413704,01	2317191,54	Аналитический метод	0,50	—
31	413690,06	2317184,89	Аналитический метод	0,50	—
32	413682,68	2317171,32	Аналитический метод	0,50	—
33	413682,64	2317169,93	Аналитический метод	0,50	—
34	413608,45	2317160,49	Аналитический метод	0,50	—
35	413586,45	2317156,87	Аналитический метод	0,50	—
36	413558,96	2317262,12	Аналитический метод	0,50	—
37	413550,63	2317275,13	Аналитический метод	0,50	—
38	413538,14	2317285,51	Аналитический метод	0,50	—
39	413520,25	2317281,14	Аналитический метод	0,50	—
40	413511,49	2317264,93	Аналитический метод	0,50	—
41	413510,58	2317249,50	Аналитический метод	0,50	—
42	413534,84	2317156,51	Аналитический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения местного значения: "Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10078"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	413543,93	2317122,10	Аналитический метод	0,50	—
44	413545,90	2317116,99	Аналитический метод	0,50	—
45	413556,90	2317106,14	Аналитический метод	0,50	—
1	413572,18	2317103,83	Аналитический метод	0,50	—

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения местного значения: "Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10078"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**1. Система координат —****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 _t), 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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

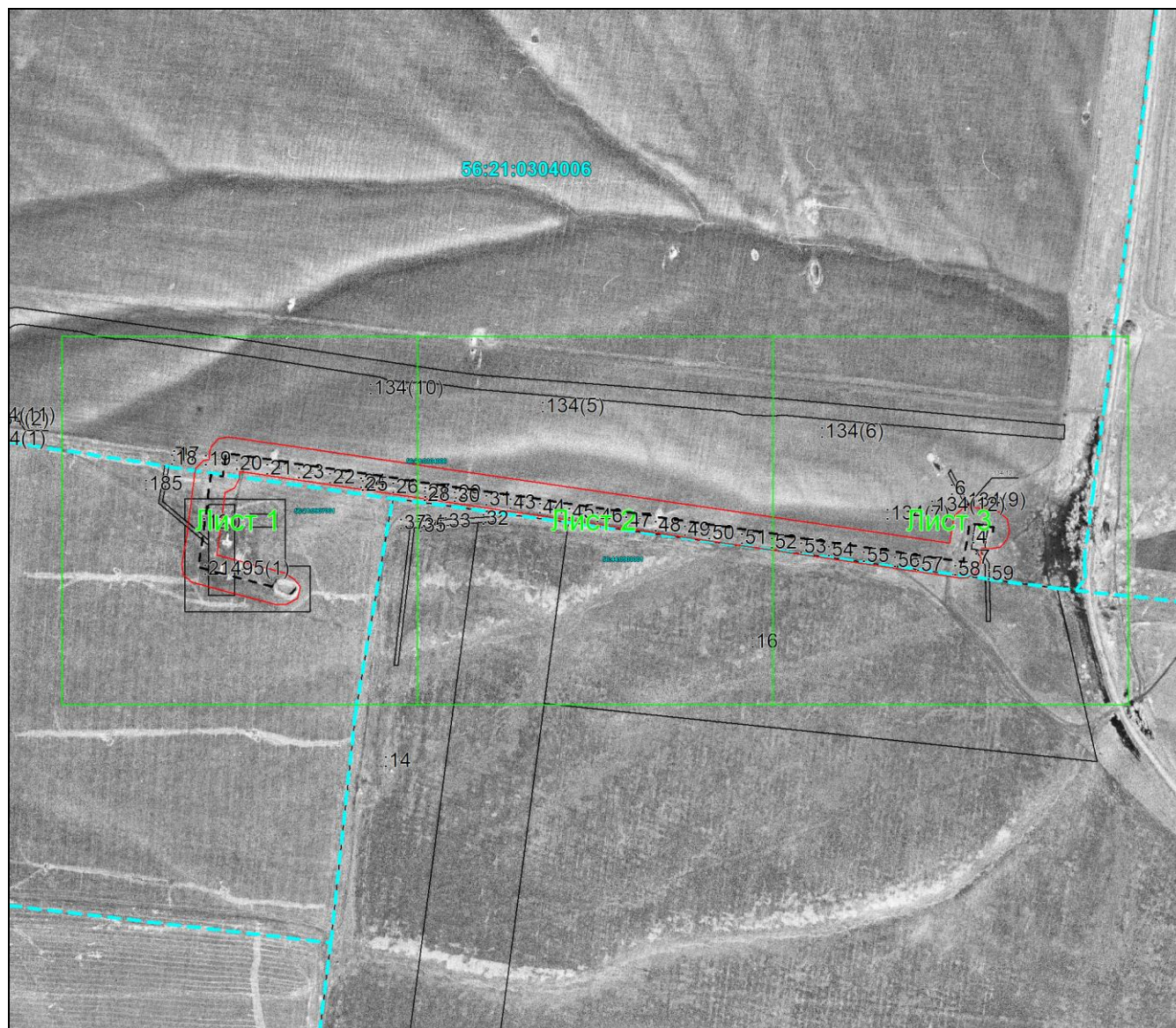
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения местного значения: "Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10078"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 10238

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения местного значения: "Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10078"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

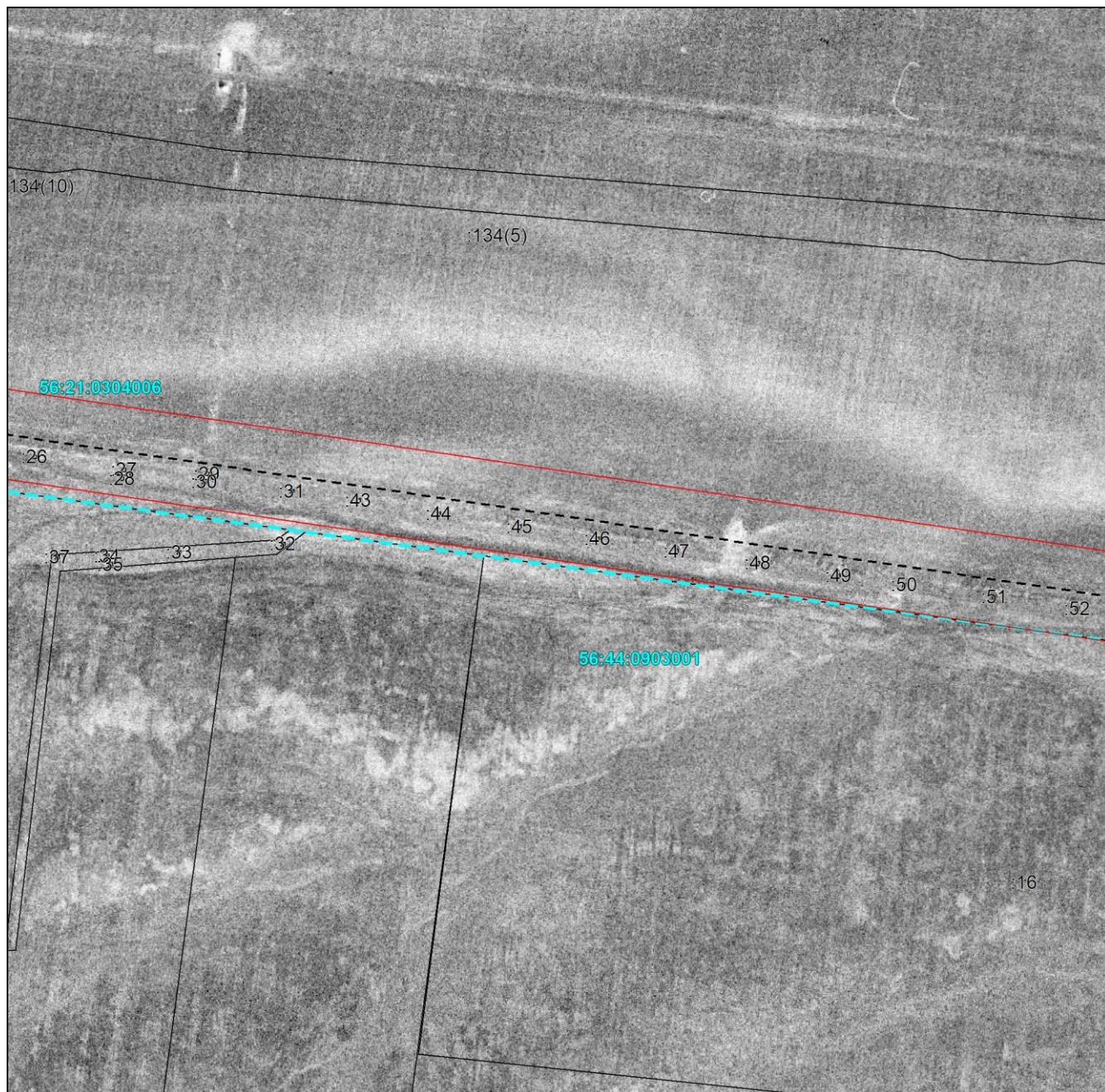
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения местного значения: "Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10078"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут для эксплуатации существующего линейного объекта системы
газоснабжения местного значения: "Подключение скважины газовой, эксплуатационной №
10078"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Иванова С.В.* Дата «24» июля 2025 г.

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








ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения местного значения: "Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10078"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектная граница публичного сервитута,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – проектное местоположение инженерного сооружения,
-  – граница кадастрового квартала,
-  – характерная точка публичного сервитута.