

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
«Подключение скважины № 10028» с кадастровым номером 56:21:0000000:15780

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

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Оренбургская обл., Оренбургский р-н, Благословенский с/с |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 223771 \pm 828 |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут на срок 49 в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения: «Подключение скважины № 10028», в интересах ПАО «Газпром» (адрес для почтовой корреспонденции: БОКС №1255, Санкт-Петербург, 200961, электронная почта gazprom@gazprom.ru, ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518) |

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 | 414637,91 | 2320539,37 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 2 | 414650,41 | 2320536,02 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 3 | 414659,56 | 2320526,87 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 4 | 414662,91 | 2320514,37 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 5 | 414659,32 | 2320400,98 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 6 | 414658,90 | 2320378,03 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 7 | 414655,55 | 2320366,00 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 8 | 414646,40 | 2320356,85 | Аналитический метод | 0,50 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 9 | 414632,60 | 2320353,51 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 10 | 414637,24 | 2320304,51 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 11 | 414637,24 | 2320298,19 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 12 | 414643,87 | 2320296,41 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 13 | 414653,02 | 2320287,26 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 14 | 414656,37 | 2320274,49 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 15 | 414656,23 | 2320261,71 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 16 | 414652,88 | 2320249,48 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 17 | 414643,73 | 2320240,33 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 18 | 414637,20 | 2320238,58 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 19 | 414630,28 | 2319590,69 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 20 | 414626,66 | 2319202,74 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 21 | 414658,09 | 2318816,92 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 22 | 414663,49 | 2318743,88 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 23 | 414788,76 | 2318758,02 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 24 | 414801,26 | 2318754,67 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 25 | 414810,41 | 2318745,52 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 26 | 414813,54 | 2318736,32 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 27 | 414830,89 | 2318605,89 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 28 | 414848,56 | 2318459,19 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 29 | 414901,31 | 2317997,79 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 30 | 414990,11 | 2317267,77 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 31 | 415031,17 | 2316923,19 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 32 | 415036,18 | 2316891,53 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 33 | 415036,49 | 2316887,62 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 34 | 415033,14 | 2316875,12 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 35 | 415023,99 | 2316865,97 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 36 | 415016,77 | 2316863,18 | Аналитический метод | 0,50 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 37 | 414772,36 | 2316810,39 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 38 | 414565,57 | 2316777,02 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 39 | 414572,46 | 2316740,52 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 40 | 414575,04 | 2316739,83 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 41 | 414584,19 | 2316730,68 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 42 | 414587,54 | 2316718,18 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 43 | 414584,19 | 2316705,68 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 44 | 414575,04 | 2316696,53 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 45 | 414566,47 | 2316693,49 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 46 | 414555,49 | 2316691,74 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 47 | 414551,56 | 2316691,43 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 48 | 414539,06 | 2316694,78 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 49 | 414529,91 | 2316703,93 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 50 | 414526,99 | 2316711,80 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 51 | 414511,62 | 2316793,27 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 52 | 414511,19 | 2316797,90 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 53 | 414514,54 | 2316810,40 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 54 | 414523,69 | 2316819,55 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 55 | 414532,52 | 2316822,63 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 56 | 414554,94 | 2316825,96 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 57 | 414762,38 | 2316859,39 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 58 | 414983,10 | 2316907,06 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 59 | 414981,58 | 2316916,79 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 60 | 414940,47 | 2317261,75 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 61 | 414851,64 | 2317992,03 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 62 | 414798,89 | 2318453,43 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 63 | 414781,27 | 2318599,76 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 64 | 414767,21 | 2318705,40 | Аналитический метод | 0,50 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 65 | 414640,47 | 2318691,09 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 66 | 414627,97 | 2318694,44 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 67 | 414618,82 | 2318703,59 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 68 | 414615,54 | 2318714,25 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 69 | 414608,24 | 2318812,97 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 70 | 414576,65 | 2319201,83 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 71 | 414584,02 | 2319951,53 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 72 | 414586,99 | 2320223,26 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 73 | 414587,24 | 2320290,82 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 74 | 414582,70 | 2320304,46 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 75 | 414582,55 | 2320379,06 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 76 | 414585,90 | 2320391,56 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 77 | 414595,05 | 2320400,71 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 78 | 414598,97 | 2320401,76 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 79 | 414601,87 | 2320513,09 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 80 | 414607,61 | 2320524,25 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 81 | 414615,90 | 2320530,95 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 82 | 414625,41 | 2320536,02 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 1 | 414637,91 | 2320539,37 | Аналитический метод | 0,50 | — |

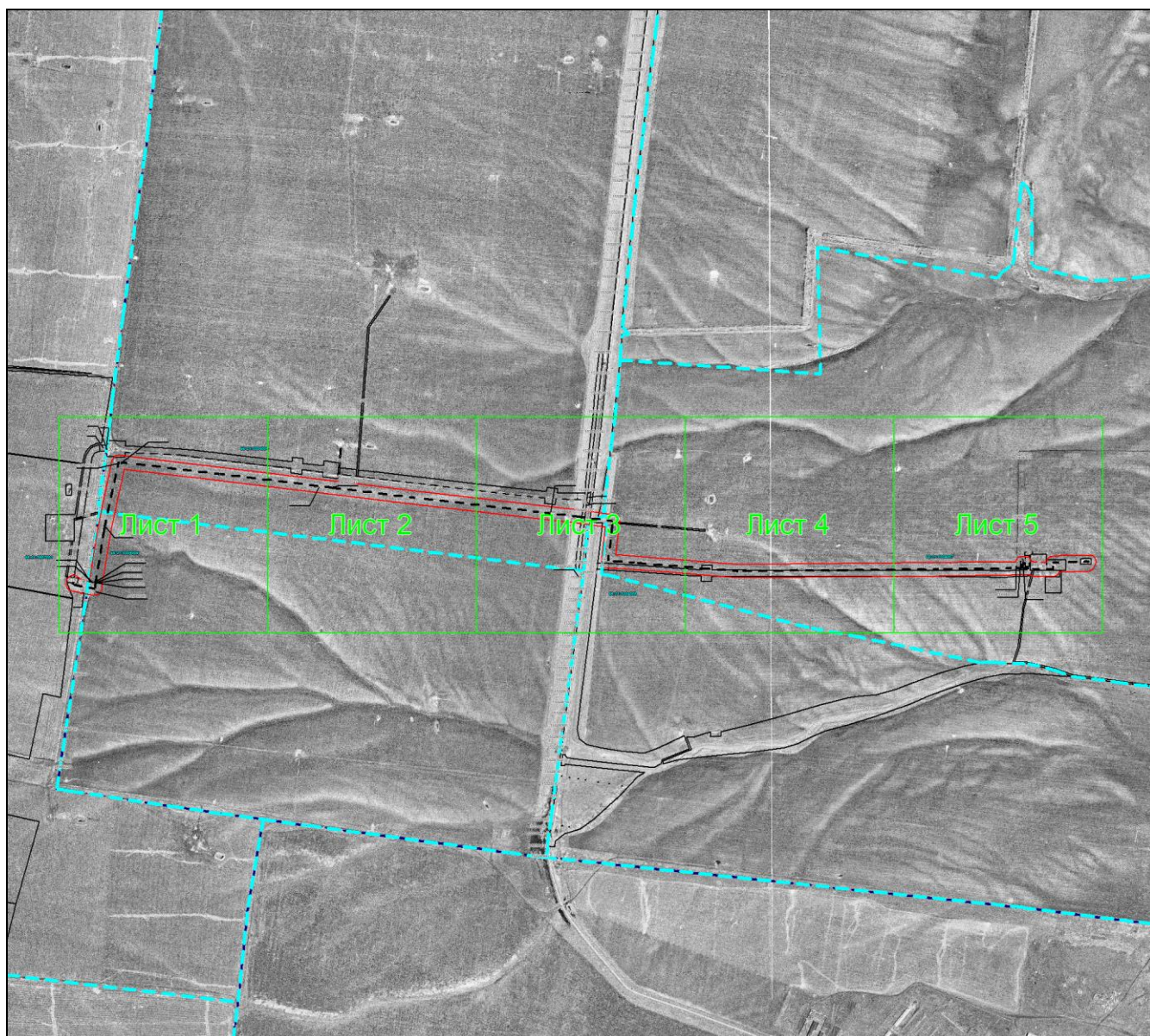
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| 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 № — | | | | | |
| — | — | — | — | — | — |
| 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 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 24375

Используемые условные знаки и обозначения:



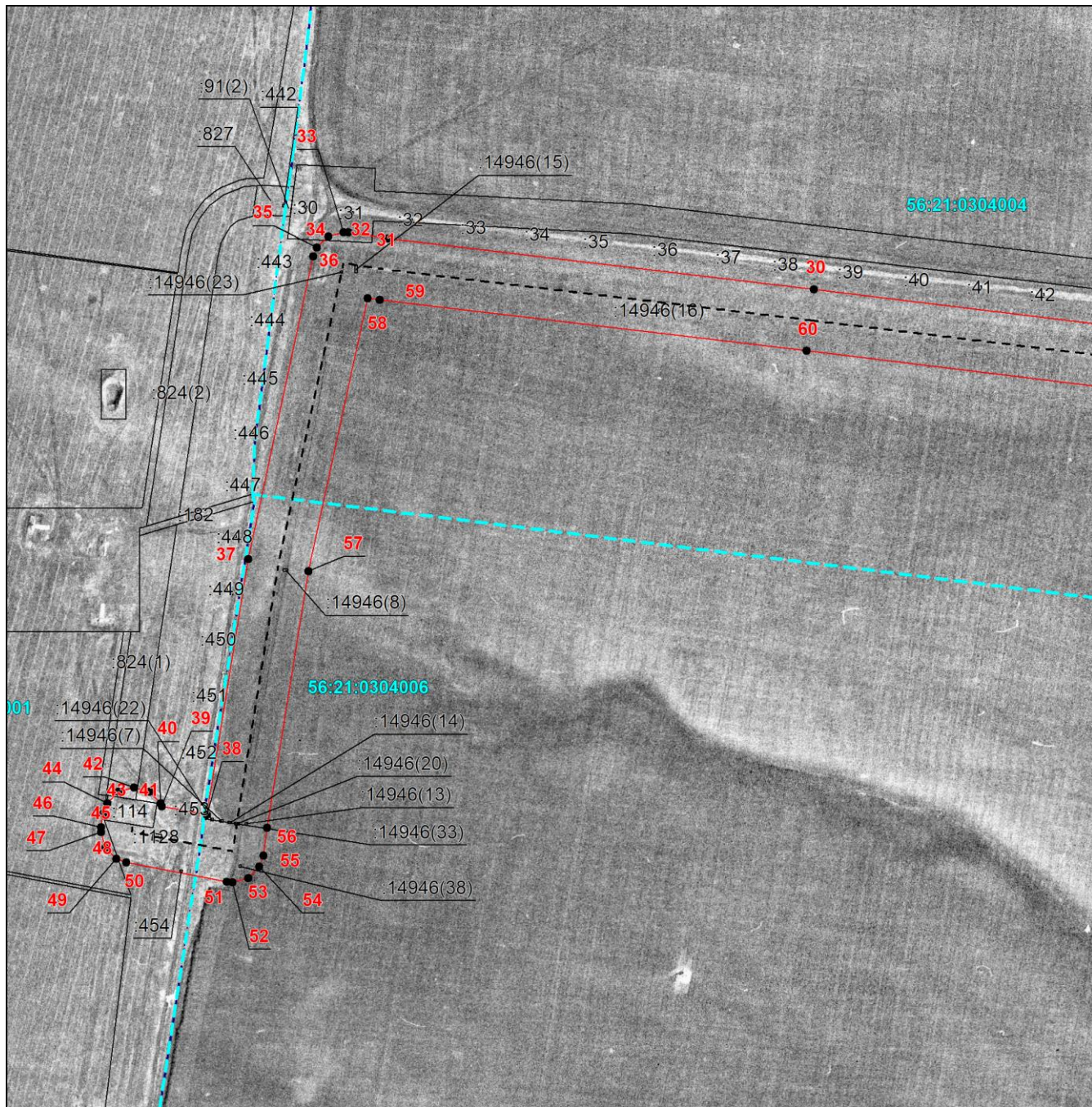
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

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

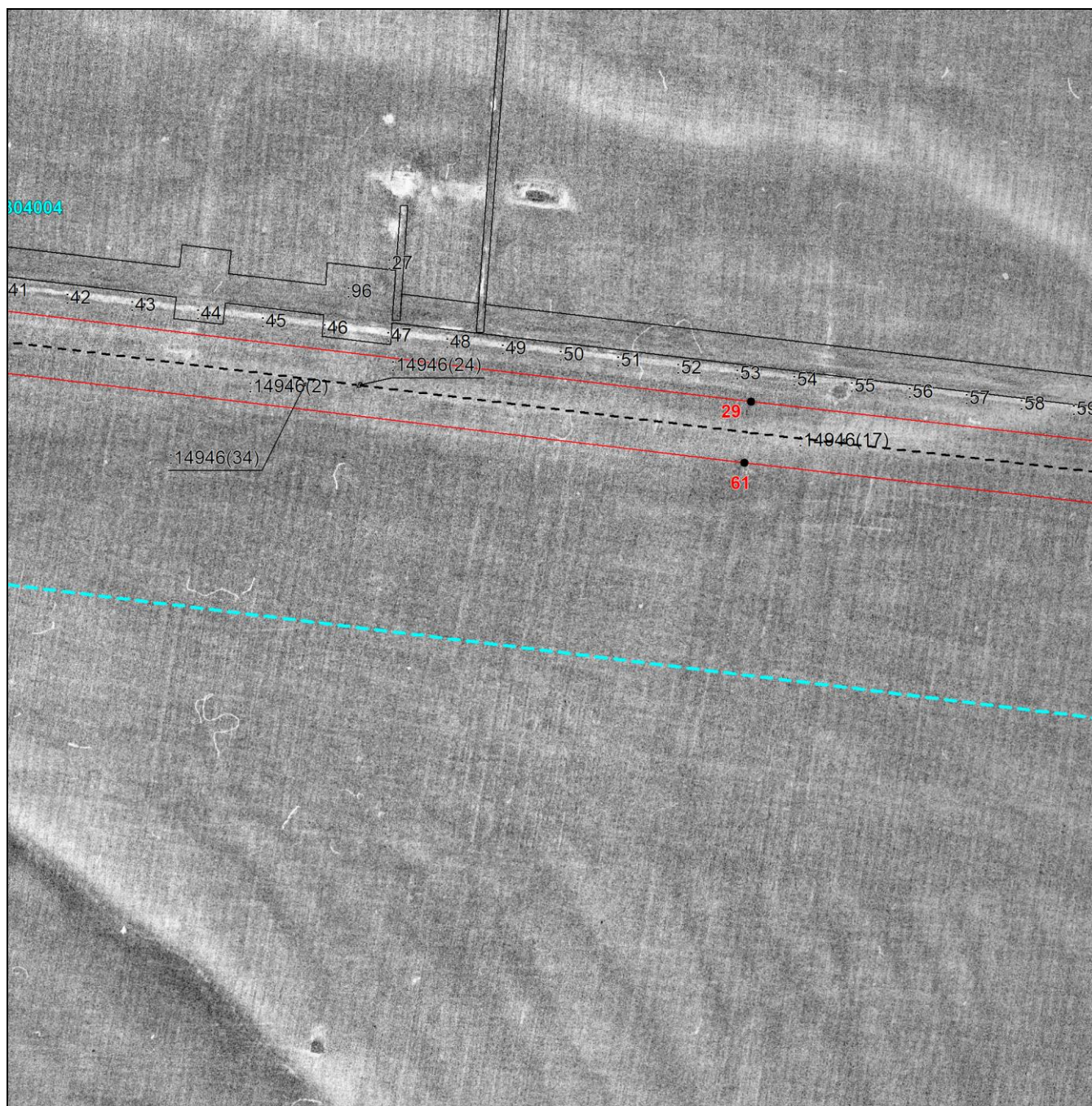
Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

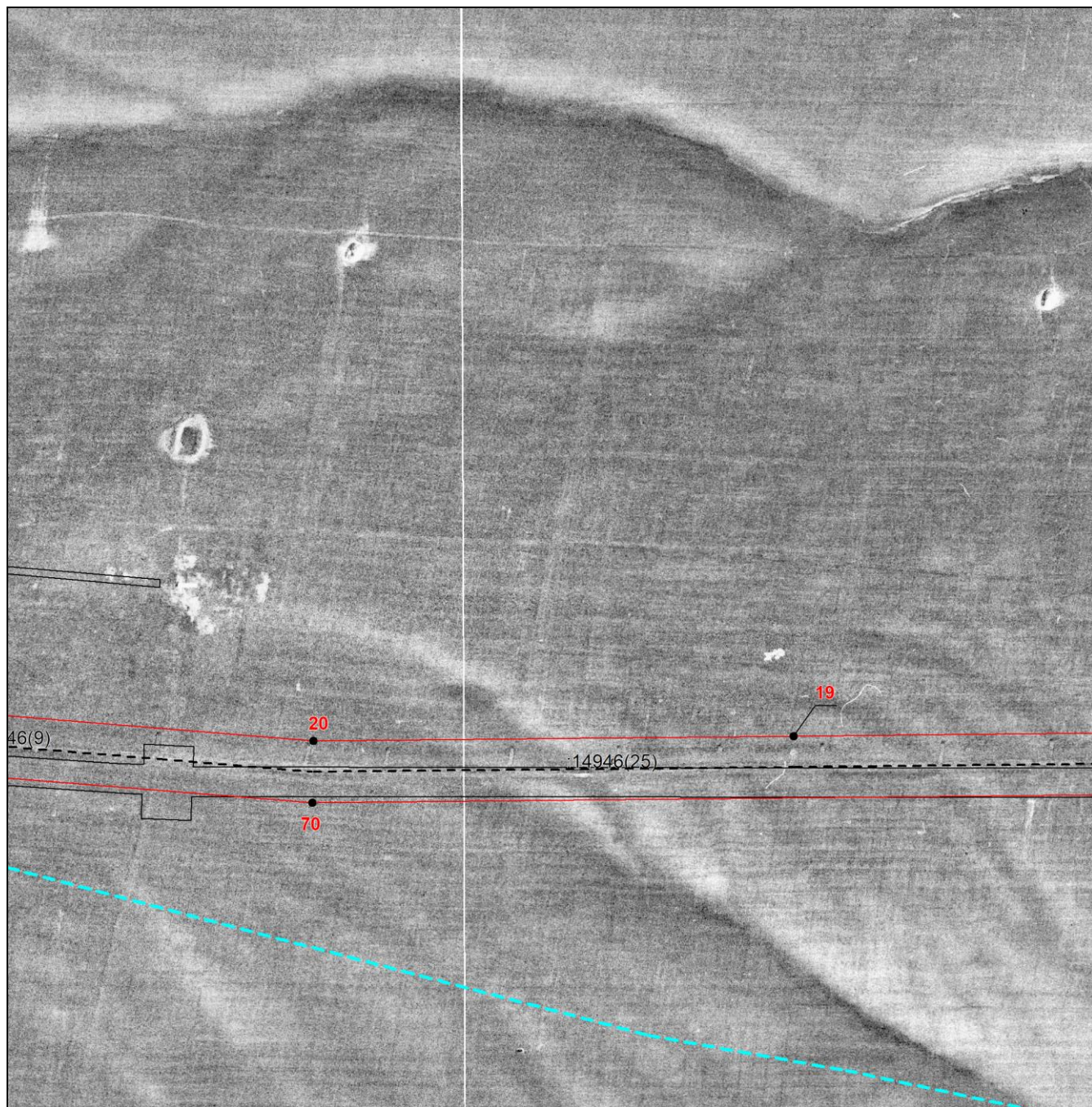
Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

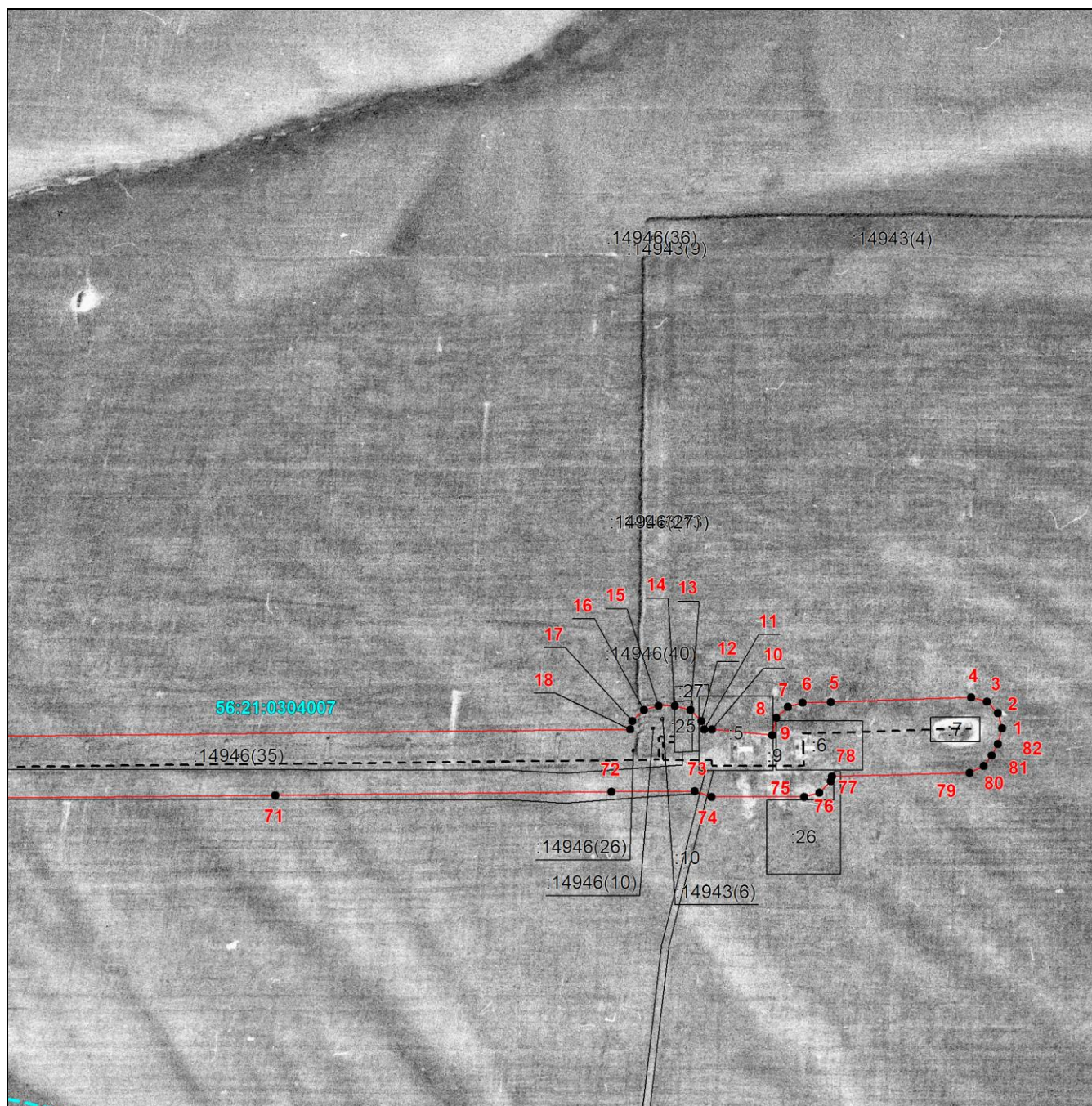
Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

Выносной лист №5










Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ Иванова С.В. Дата 15 апреля 2025 г.

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

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.