



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ЮГНЕДРА)

344111, г. Ростов-на-Дону,
пр. 40-летия Победы, 330
тел/факс 269-34-77, E-mail: yugnedra@rosnedra.com

23.05.2014 № 08-36/73

на № _____ от _____

Руководителю проектов
ОАО «Связьстрой-1»
Филиал ПМК-114
на основании Доверенности
№23АА3172992 от 11.11.2013

И.В. Артюхину

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № _____
об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

« _____ » мая 2014 г.

г. Ростов-на-Дону

Земельный участок, ориентировочной площадью 4,95 га, на котором проектируется размещение объекта: «Строительство отвода от магистральной ВОЛС «Краснодар - Ростов» ОАО «ВымпелКом», ориентировочной протяженностью 8250 м. расположен в Динском районе Краснодарского края. Под указанным участком месторождения углеводород, подземных вод и твердых полезных ископаемых отсутствуют.

Неотъемлемой частью Заключения является ситуационный план района земельного участка, заверенный подписью начальника и печатью Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу.

Настоящее заключение составлено в 2-х экземплярах.

Срок действия Заключения 2 года.

И.о. начальника Департамента
по недропользованию
по Южному федеральному округу



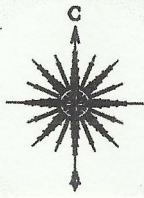
Г.К. Будков

ОБЗОРНЫЙ КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

объекта волоконно-оптической линии связи (ВОЛС)

ОАО «МТС» филиал «Макро-регион ЮГ»: «Строительство отвода от магистральной ВОЛС «Краснодар - Ростов» ОАО «ВымпелКом» в границах Муниципального образования Динской район.

на топографической основе

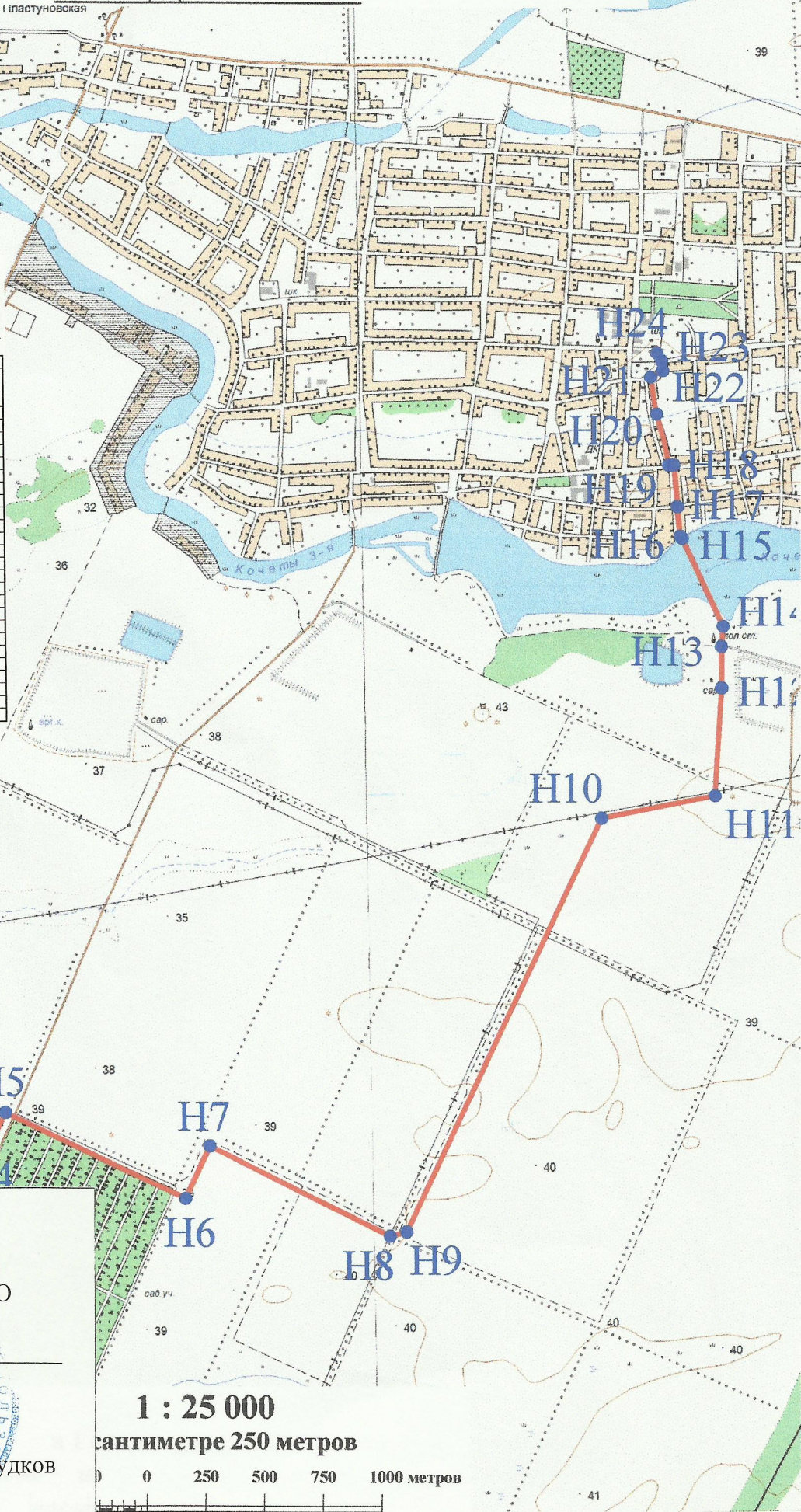


Каталог координат
вершин и поворотных точек оси объекта

ОАО «Мобильные Теле Системы»: «Строительство отвода от магистральной ВОЛС «Краснодар - Ростов» ОАО «ВымпелКом» в границах муниципального образования Динской район Краснодарского края

Система географических координат WGS-84

Сведения о характерных точках оси объекта				
Обозначение характерных точек границы	Координаты WGS 84		Координаты WGS 84, доли градусов	
	Широта (φ)	Долгота (λ)	Широта (φ)	Долгота (λ)
n1	45° 16' 15.85"	39° 12' 36.63"	45.271070	39.210176
n2	45° 16' 08.36"	39° 12' 59.57"	45.268990	39.216546
n3	45° 16' 03.86"	39° 13' 00.08"	45.267739	39.216688
n4	45° 15' 51.11"	39° 13' 39.14"	45.264197	39.227539
n5	45° 15' 55.97"	39° 13' 42.50"	45.265548	39.228472
n6	45° 15' 43.79"	39° 14' 17.49"	45.262164	39.238192
n7	45° 15' 51.00"	39° 14' 22.31"	45.264167	39.239531
n8	45° 15' 38.24"	39° 14' 57.30"	45.260622	39.249249
n9	45° 15' 38.79"	39° 15' 00.55"	45.260775	39.250154
n10	45° 16' 35.38"	39° 15' 39.92"	45.276495	39.261088
n11	45° 16' 38.36"	39° 16' 02.16"	45.277323	39.267268
n12	45° 16' 53.28"	39° 16' 03.75"	45.281466	39.267709
n13	45° 16' 59.00"	39° 16' 03.85"	45.283055	39.267735
n14	45° 17' 01.77"	39° 16' 04.25"	45.283826	39.267848
n15	45° 17' 13.95"	39° 15' 56.49"	45.287207	39.265592
n16	45° 17' 14.23"	39° 15' 56.09"	45.287285	39.265580
n17	45° 17' 18.38"	39° 15' 55.70"	45.288439	39.265471
n18	45° 17' 24.06"	39° 15' 55.13"	45.290018	39.265315
n19	45° 17' 24.03"	39° 15' 54.14"	45.290007	39.265040
n20	45° 17' 31.12"	39° 15' 51.87"	45.291978	39.264408
n21	45° 17' 36.21"	39° 15' 50.80"	45.293393	39.264111
n22	45° 17' 37.15"	39° 15' 53.17"	45.293652	39.264769
n23	45° 17' 38.44"	39° 15' 53.00"	45.294010	39.264721
n24	45° 17' 39.66"	39° 15' 51.95"	45.294351	39.264431



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Заключению Департамента
по недропользованию по ЮФО

от «__» 20__ г. №__

Подпись и.о. начальника

Г.К. Будков

1 : 25 000

сантиметре 250 метров

0 0 250 500 750 1000 метров