

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

сроком на 49 (сорок девять) лет

в интересах ООО «ИНВЕСТ ТРЕЙДХАУС», ИНН 7716799274,

юр.адрес: 119071, город Москва, Малая Калужская ул, д. 15 стр. стр. 17, офис 440

1	<b>Администрация Теньгушевского муниципального района Республики Мордовия</b> (уполномоченный орган, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)	
2	<b>Эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от АГРС котельной спиртзавода в п. Дачный (ГРПШ) общей протяженностью 1398 (одна тысяча триста девяносто восемь) пог. м».</b>	
3	<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>
	Республика Мордовия, Теньгушевский район, п. Дачный, ул. Школьная, дом 1	13:20:0402004:297
	Республика Мордовия, Теньгушевский район	13:20:0416001:266
	Республика Мордовия, Теньгушевский район, п. Дачный	13:20:0402004:417
	Республика Мордовия, Теньгушевский муниципальный район, Дачное сельское поселение	13:20:0416001
	Республика Мордовия, Теньгушевский муниципальный район, Дачное сельское поселение, п. Дачный	13:20:0402004
4	Администрация Теньгушевского муниципального района Республики Мордовия Адрес: 431210, Республика Мордовия, Теньгушевский район, с. Теньгушево, ул. Социалистическая, д.45 Телефон: 8 (83446) 2-18-58 <a href="mailto:adm.teng@tengushevo.e-mordovia.ru">E-mail: adm.teng@tengushevo.e-mordovia.ru</a>  Администрация Дачного сельского поселения Теньгушевского муниципального района Республики Мордовия Адрес: 431201, Республика Мордовия, Теньгушевский район, п. Дачный ул. Центральная д.12А Тел: 8 (83446) 2-55-32 E-mail: <a href="mailto:tng_sharonov@mail.ru">tng_sharonov@mail.ru</a> (адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)	
5	Администрация Теньгушевского муниципального района Республики Мордовия Адрес: 431210, Республика Мордовия, Теньгушевский район, с. Теньгушево, ул. Социалистическая, д.45. В течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, указанных в пункте 3 данного сообщения. (адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений)	
6	1. «Программа развития газоснабжения и газификации Республики Мордовия на период 2021-2025 годы», утвержденной Главой Республики Мордовия и Председателем Правления ПАО «Газпром»; (реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий)	
7	<a href="https://dachnoe-r13.gosweb.gosuslugi.ru/">https://dachnoe-r13.gosweb.gosuslugi.ru/</a> (сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на которых размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, инвестиционная программа субъекта естественных монополий, сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)	
8	Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ размещены на официальном сайте в сети «Интернет»: <a href="https://dachnoe-r13.gosweb.gosuslugi.ru/">https://dachnoe-r13.gosweb.gosuslugi.ru/</a>	

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут на срок 49 лет в пользу ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от АГРС котельной спиртзавода в п. Дачный (ГРПШ) общей протяженностью 1398 (одна тысяча триста девяносто восемь) пог. м»  
(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	Республика Мордовия, Теньгушевский район, Дачное сельское поселение, п. Дачный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6834 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет в пользу ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от АГРС котельной спиртзавода в п. Дачный (ГРПШ) общей протяженностью 1398 (одна тысяча триста девяносто восемь) пог. м» в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-13, зона 1</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434067.66	1126522.83	Аналитический метод	0.10	–
2	434068.73	1126544.20	Аналитический метод	0.10	–
3	434046.71	1126545.28	Аналитический метод	0.10	–
4	434046.18	1126536.69	Аналитический метод	0.10	–
5	434042.68	1126536.86	Аналитический метод	0.10	–
6	434036.58	1126537.27	Аналитический метод	0.10	–
7	434017.76	1126540.86	Аналитический метод	0.10	–
8	434012.96	1126544.09	Аналитический метод	0.10	–
9	434011.39	1126545.15	Аналитический метод	0.10	–
10	434009.70	1126546.65	Аналитический метод	0.10	–
11	434009.56	1126548.10	Аналитический метод	0.10	–
12	433998.03	1126558.28	Аналитический метод	0.10	–
13	433973.05	1126588.32	Аналитический метод	0.10	–
14	433966.36	1126600.24	Аналитический метод	0.10	–
15	433965.59	1126604.56	Аналитический метод	0.10	–
16	433965.83	1126607.50	Аналитический метод	0.10	–
17	433968.07	1126624.96	Аналитический метод	0.10	–
18	433973.53	1126649.33	Аналитический метод	0.10	–
19	433982.05	1126687.59	Аналитический метод	0.10	–
20	433991.47	1126728.28	Аналитический метод	0.10	–
21	433993.50	1126749.69	Аналитический метод	0.10	–
22	433994.49	1126764.69	Аналитический метод	0.10	–
23	433993.51	1126779.36	Аналитический метод	0.10	–
24	433992.10	1126792.56	Аналитический метод	0.10	–
25	433990.44	1126801.02	Аналитический метод	0.10	–
26	433987.85	1126815.44	Аналитический метод	0.10	–
27	433984.83	1126830.50	Аналитический метод	0.10	–
28	433982.47	1126839.20	Аналитический метод	0.10	–
29	433978.50	1126852.23	Аналитический метод	0.10	–
30	433967.38	1126883.09	Аналитический метод	0.10	–
31	433961.21	1126897.16	Аналитический метод	0.10	–
32	433955.43	1126910.36	Аналитический метод	0.10	–
33	433938.38	1126937.75	Аналитический метод	0.10	–
34	433927.73	1126954.84	Аналитический метод	0.10	–
35	433906.50	1126981.90	Аналитический метод	0.10	–
36	433893.88	1126997.88	Аналитический метод	0.10	–
37	433879.42	1127018.93	Аналитический метод	0.10	–
38	433867.24	1127036.68	Аналитический метод	0.10	–
39	433856.05	1127052.97	Аналитический метод	0.10	–
40	433833.29	1127095.28	Аналитический метод	0.10	–
41	433826.41	1127108.06	Аналитический метод	0.10	–
42	433809.39	1127139.73	Аналитический метод	0.10	–
43	433800.00	1127157.22	Аналитический метод	0.10	–
44	433790.00	1127178.16	Аналитический метод	0.10	–
45	433779.20	1127200.78	Аналитический метод	0.10	–
46	433767.53	1127239.94	Аналитический метод	0.10	–
47	433763.33	1127264.22	Аналитический метод	0.10	–
48	433760.05	1127283.07	Аналитический метод	0.10	–
49	433757.26	1127321.99	Аналитический метод	0.10	–
50	433757.35	1127340.35	Аналитический метод	0.10	–

51	433757.42	1127355.82	Аналитический метод	0.10	–
52	433757.66	1127378.52	Аналитический метод	0.10	–
53	433760.34	1127433.91	Аналитический метод	0.10	–
54	433760.86	1127458.78	Аналитический метод	0.10	–
55	433760.82	1127459.80	Аналитический метод	0.10	–
56	433760.81	1127461.61	Аналитический метод	0.10	–
57	433760.58	1127462.07	Аналитический метод	0.10	–
58	433761.62	1127462.66	Аналитический метод	0.10	–
59	433758.68	1127467.88	Аналитический метод	0.10	–
60	433757.68	1127467.32	Аналитический метод	0.10	–
61	433741.47	1127491.23	Аналитический метод	0.10	–
62	433739.77	1127493.72	Аналитический метод	0.10	–
63	433734.81	1127490.35	Аналитический метод	0.10	–
64	433736.49	1127487.87	Аналитический метод	0.10	–
65	433753.45	1127462.85	Аналитический метод	0.10	–
66	433754.81	1127460.15	Аналитический метод	0.10	–
67	433754.82	1127459.65	Аналитический метод	0.10	–
68	433754.86	1127458.72	Аналитический метод	0.10	–
69	433754.34	1127434.11	Аналитический метод	0.10	–
70	433751.66	1127378.74	Аналитический метод	0.10	–
71	433751.42	1127355.88	Аналитический метод	0.10	–
72	433751.35	1127340.37	Аналитический метод	0.10	–
73	433751.26	1127321.79	Аналитический метод	0.10	–
74	433754.09	1127282.35	Аналитический метод	0.10	–
75	433757.41	1127263.20	Аналитический метод	0.10	–
76	433761.67	1127238.56	Аналитический метод	0.10	–
77	433773.58	1127198.62	Аналитический метод	0.10	–
78	433784.60	1127175.58	Аналитический метод	0.10	–
79	433794.66	1127154.52	Аналитический метод	0.10	–
80	433804.11	1127136.89	Аналитический метод	0.10	–
81	433821.13	1127105.22	Аналитический метод	0.10	–
82	433828.01	1127092.44	Аналитический метод	0.10	–
83	433850.92	1127049.85	Аналитический метод	0.10	–
84	433862.30	1127033.28	Аналитический метод	0.10	–
85	433874.48	1127015.53	Аналитический метод	0.10	–
86	433889.04	1126994.32	Аналитический метод	0.10	–
87	433901.79	1126978.18	Аналитический метод	0.10	–
88	433922.81	1126951.40	Аналитический метод	0.10	–
89	433933.28	1126934.57	Аналитический метод	0.10	–
90	433950.11	1126907.56	Аналитический метод	0.10	–
91	433955.71	1126894.76	Аналитический метод	0.10	–
92	433961.80	1126880.87	Аналитический метод	0.10	–
93	433972.80	1126850.33	Аналитический метод	0.10	–
94	433976.70	1126837.57	Аналитический метод	0.10	–
95	433978.99	1126829.12	Аналитический метод	0.10	–
96	433981.97	1126814.32	Аналитический метод	0.10	–
97	433984.54	1126799.92	Аналитический метод	0.10	–
98	433986.16	1126791.66	Аналитический метод	0.10	–
99	433987.53	1126778.84	Аналитический метод	0.10	–
100	433988.49	1126764.69	Аналитический метод	0.10	–
101	433987.52	1126750.17	Аналитический метод	0.10	–
102	433985.53	1126729.24	Аналитический метод	0.10	–
103	433976.19	1126688.91	Аналитический метод	0.10	–
104	433967.67	1126650.65	Аналитический метод	0.10	–
105	433962.15	1126626.00	Аналитический метод	0.10	–
106	433959.87	1126608.14	Аналитический метод	0.10	–
107	433959.53	1126604.28	Аналитический метод	0.10	–
108	433960.64	1126598.18	Аналитический метод	0.10	–
109	433968.09	1126584.90	Аналитический метод	0.10	–
110	433993.71	1126554.08	Аналитический метод	0.10	–
111	434008.32	1126541.18	Аналитический метод	0.10	–
112	434010.36	1126539.81	Аналитический метод	0.10	–
113	434010.24	1126541.09	Аналитический метод	0.10	–
114	434010.68	1126540.80	Аналитический метод	0.10	–
115	434016.20	1126537.08	Аналитический метод	0.10	–
116	434036.07	1126533.29	Аналитический метод	0.10	–
117	434042.43	1126532.86	Аналитический метод	0.10	–

118	434045.97	1126532.69	Аналитический метод	0.10	–
119	434045.62	1126523.91	Аналитический метод	0.10	–
1	434067.66	1126522.83	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Обзорная схема расположения



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1 : 5000

-  .1 - характерная точка планируемой границы публичного сервитута
-  - планируемая граница публичного сервитута
-  - газопровод
-  - граница кадастрового квартала
-  13:20:0402004:297 - земельный участок, кадастровый номер
-  13:20:0416001 - подпись кадастрового квартала

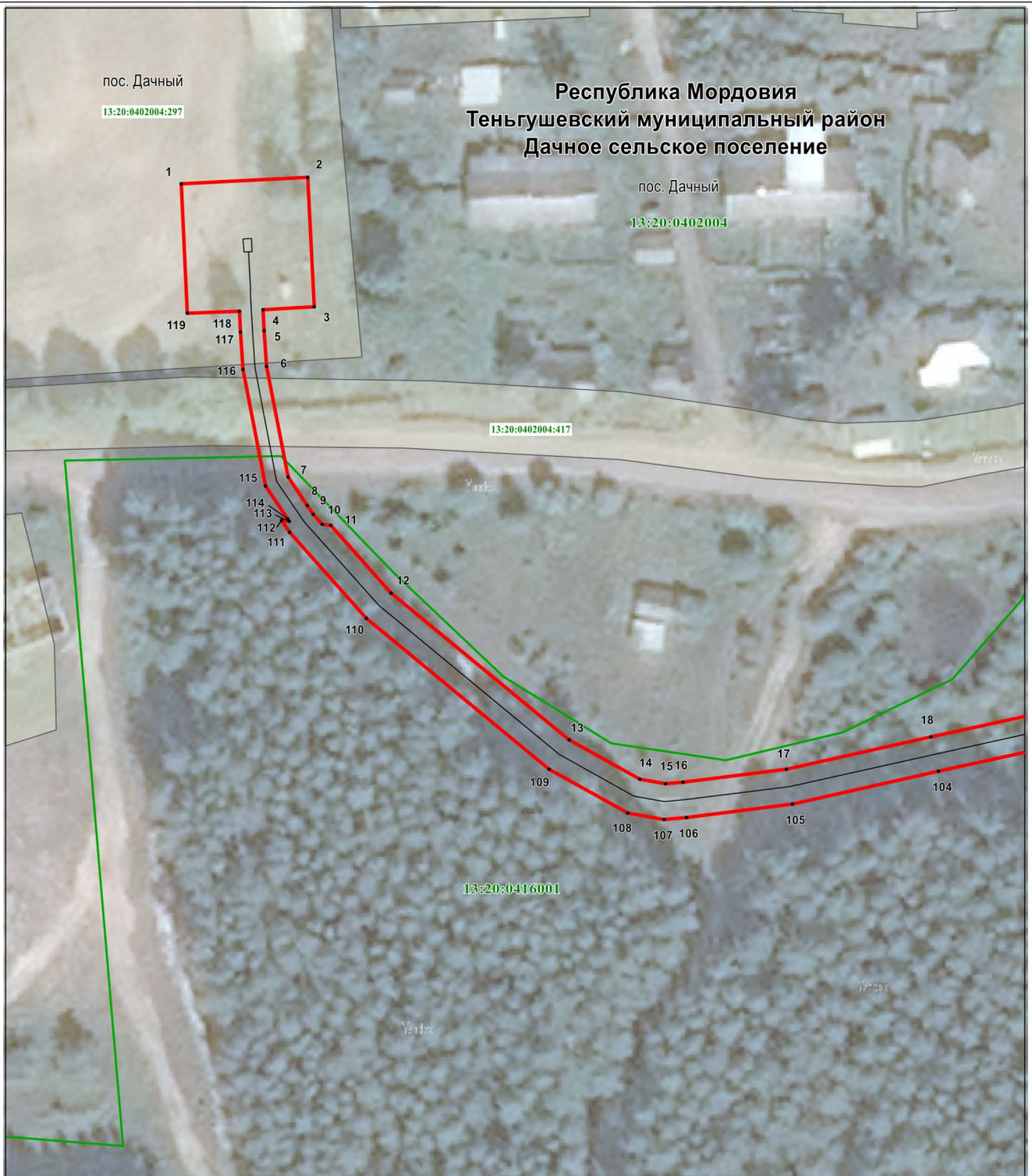
Республика Мордовия  
Теньгушевский муниципальный район  
Дачное сельское поселение  
пос. Дачный

- наименование субъекта РФ
- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения
- наименование населенного пункта

Раздел 4

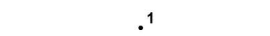
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Масштаб 1 : 1000

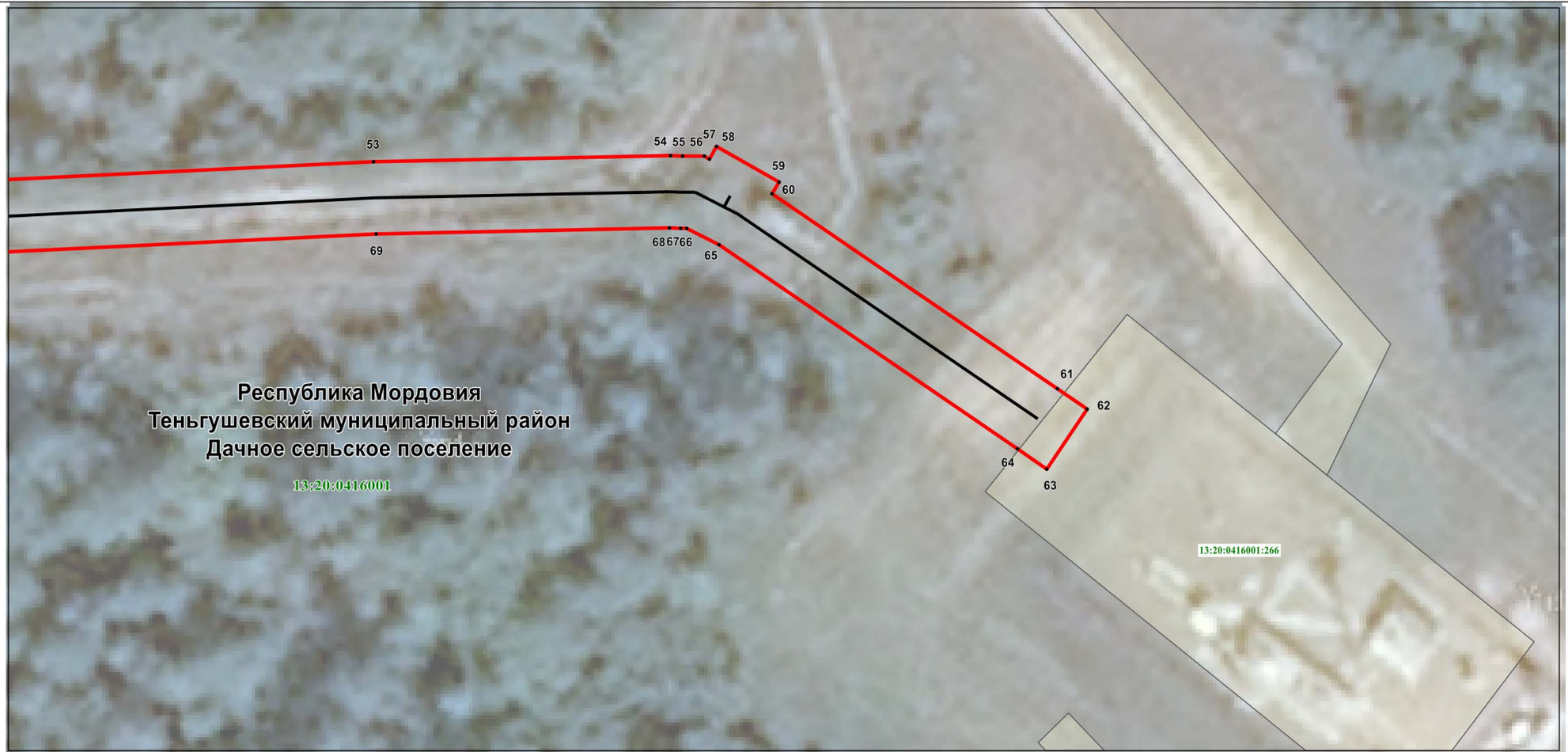
Используемые условные знаки и обозначения:

-  1 - характерная точка планируемой границы публичного сервитута
-  - планируемая граница публичного сервитута
-  - газопровод
-  - граница кадастрового квартала
-  13:20:0402004:297 - земельный участок, кадастровый номер
-  13:20:0416001 - подпись кадастрового квартала

**Республика Мордовия** - наименование субъекта РФ  
**Теньгушевский муниципальный район** - наименование муниципального района  
**Дачное сельское поселение** - наименование сельского поселения  
пос. Дачный - наименование населенного пункта

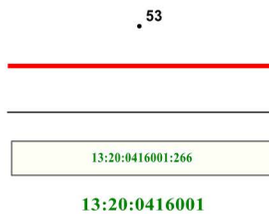
**Раздел 4**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1 : 500



- характерная точка планируемой границы публичного сервитута
- планируемая граница публичного сервитута
- газопровод
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала

**Республика Мордовия**  
**Теньгушевский муниципальный район**  
**Дачное сельское поселение**

- наименование субъекта РФ
- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения