



Администрация муниципального района  
«Спас-Деменский район»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 апреля 2024 года

№119

Об установлении  
публичного сервитута

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», Уставом муниципального образования муниципальный район «Спас-Деменский район», рассмотрев представленные документы, ходатайство об установлении публичного сервитута от 02 Апреля 2024 вх. № 2205 АО «Газпром газораспределение Калуга», учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения в газете «Новая жизнь», сайте Администрации о возможном установлении публичного сервитута

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы «Уличные газопроводы дер. Церковщина Спас-Деменского района» Калужской области, сроком на 10 лет.

1.1 Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обязательств): 11 (одиннадцать) месяцев

1.2. Установить следующий график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которого устанавливается публичный сервитут: ежегодно с 1 января по 31 декабря.

2. Перечень земельных участков, земель кадастровых кварталов, адрес или иное описание местоположения земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:

- 1) 40:18:190900 - Калужская область, Спас-Деменский район;
- 2) 40:18:190900:180 - Калужская область, р-н Спас-Деменский, д. Церковщина, ул. Приозерная;
- 3) 40:18:190900:81- Калужская обл., р-н Спас-Деменский, д. Церковщина.

3. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 2 постановления в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению (приложение №1- схема);

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и ограничения использования земельных участков, указанных в пункте 2 постановления, в границах таких зон определяются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

5. Обязать АО «Газпром газораспределение Калуга» при использовании земельных участков из состава земель лесного фонда соблюдать требования приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2022 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного

сервитута», в том числе: составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации; подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации; выполнять иные обязанности, предусмотренных лесным законодательством;

6. Установить расчет платы за публичный сервитут в отношении земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в размере 0,01 % кадастровой стоимости, рассчитанной исходя из среднего уровня кадастровой стоимости по муниципальному району, за каждый год использования, но не менее 0,1 % кадастровой стоимости за весь срок сервитута, подлежащей перечислению единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления.

7. «Определить обладателя публичного сервитута – АО «Газпром газораспределение Калуга», ОГРН 1024001338206, ИНН 4000000015, адрес: 248018, г. Калуга, пер. Баррикад, д. 4 адрес электронной почты: [gro40@kalugaoblgaz.ru](mailto:gro40@kalugaoblgaz.ru) в праве:

7.1. приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;

7.2. в установленных границах публичного сервитута осуществлять, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

7.3. до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

8. АО «Газпром газораспределение Калуга» в установленном законом порядке после прекращения действия публичного сервитута привести части земельных участков с кадастровыми номерами: 40:18:183500:45; 40:18:183500:852; 40:18:183500 обремененного публичным сервитутом, в состояние, пригодное для его использования в соответствии с видом разрешенного использования.

9. Администрации муниципального района «Спас-Деменский район» в установленном законом порядке обеспечить:

9.1. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов муниципального района «Спас-Деменский район»;

9.2. Направить копии настоящего постановления в орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление регистрации недвижимости и предоставлении сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости;

9.3. Направить копию постановления правообладателям земельных участков с кадастровыми номерами: 40:18:190900:180; 40:18:190900:81.

10. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы Администрации МР «Спас-Деменский район» Илларионова Виталия Витальевича.

11. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его подписания.

П.п.

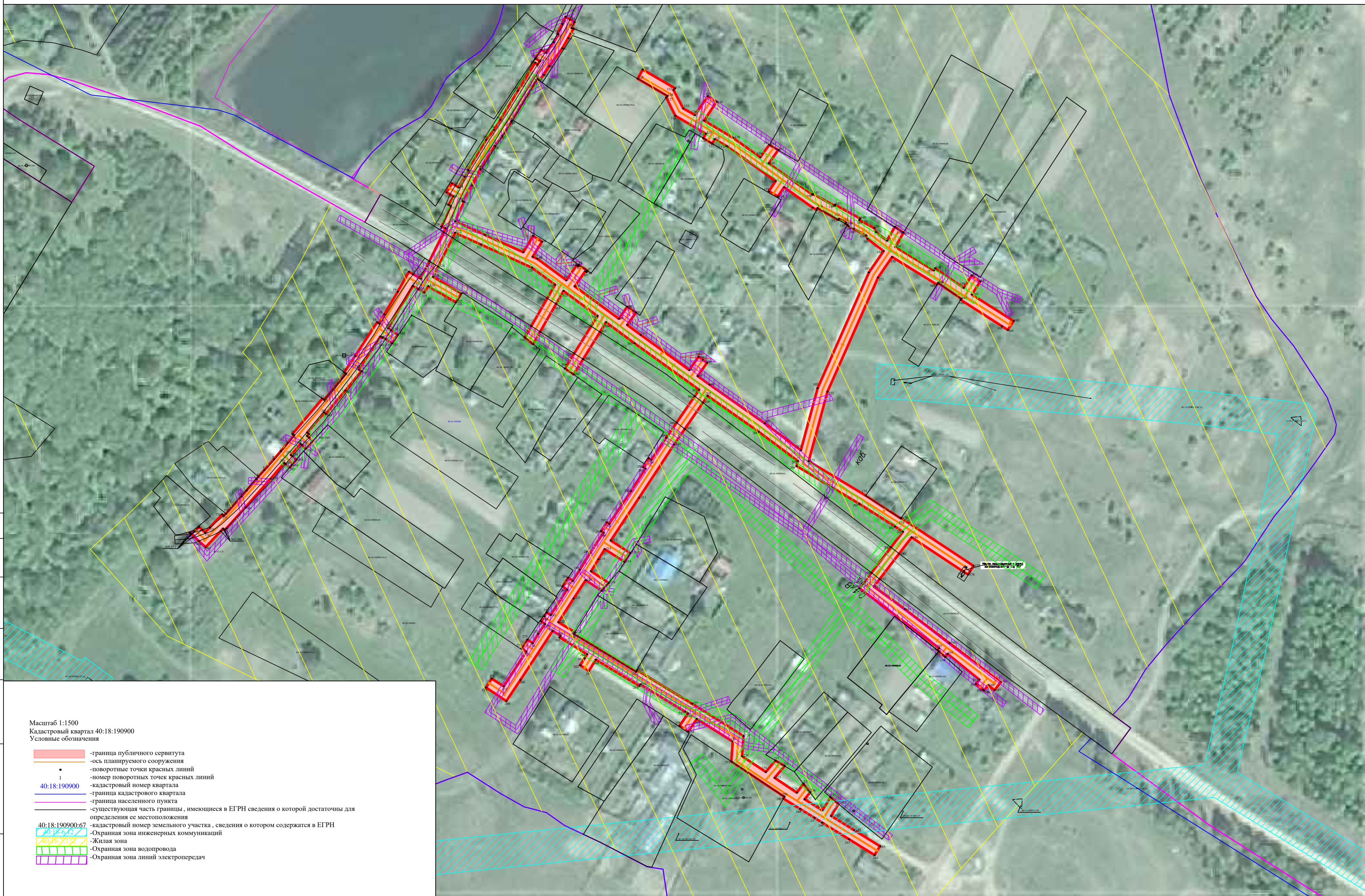
И.о. Главы Администрации  
муниципального района  
«Спас-Деменский район»



В.А.Бузанов

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:  
 "Уличные газопроводы дер. Церковщина Спас-Деменского района"



Масштаб 1:1500  
 Кадастровый квартал 40:18:190900  
 Условные обозначения

- граница публичного сервитута
- ось планируемого сооружения
- поворотные точки красных линий
- номер поворотных точек красных линий
- 40:18:190900 - кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 40:18:190900:67 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Охранная зона инженерных коммуникаций
- 40:18:190900:67 - Жилая зона
- Охранная зона водопровода
- Охранная зона линий электропередач

СОГЛАСОВАНО

Всем. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута				
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер. Церковщина Спас-Деменского района"				
Раздел 1 Сведения об объекте				
№п/п	Характеристики объекта землеустройства		Описание характеристик	
1	Местоположение объекта		Калужская область, Куйбышевский район, МО "Деревня Снопот", д.Церковщина	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади		14216±42	
3	Иные характеристики		-	
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-40				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi),м
	X	Y		
1	413801.55	1138526.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
2	413808.68	1138532.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
3	413808.82	1138532.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
4	413810.08	1138533.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
5	413814.37	1138537.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
6	413821.15	1138543.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
7	413826.18	1138547.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
8	413831.17	1138551.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
9	413836.01	1138555.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
10	413836.82	1138554.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
11	413858.95	1138573.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
12	413858.21	1138574.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
13	413874.58	1138588.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
14	413875.34	1138587.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
15	413885.55	1138593.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
16	413906.66	1138607.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
17	413905.98	1138608.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
18	413911.56	1138612.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

19	413925.73	1138620.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
20	413938.18	1138627.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
21	413936.68	1138630.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
22	413933.95	1138634.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
23	413944.87	1138640.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
24	413962.92	1138649.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
25	413965.29	1138650.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
26	413966.46	1138647.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
27	413979.33	1138653.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
28	413980.09	1138652.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
29	413985.27	1138655.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
30	413986.55	1138653.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
31	413987.92	1138650.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
32	413993.48	1138654.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
33	413992.19	1138656.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
34	413990.92	1138658.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
35	413997.64	1138662.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
36	414001.62	1138664.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
37	414001.94	1138664.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
38	414020.65	1138675.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
39	414026.84	1138680.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
40	414033.20	1138684.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
41	414051.40	1138695.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
42	414068.88	1138706.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
43	414067.63	1138707.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
44	414069.84	1138709.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
45	414071.45	1138706.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
46	414071.59	1138706.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
47	414076.93	1138710.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
48	414075.10	1138713.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
49	414081.66	1138718.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
50	414086.71	1138720.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
51	414086.95	1138720.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
52	414093.19	1138723.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута				
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер. Церковщина Спас-Деменского района"				
Раздел 1 Сведения об объекте				
№п/п	Характеристики объекта землеустройства		Описание характеристик	
1	Местоположение объекта		Калужская область, Куйбышевский район, МО "Деревня Снопот", д.Церковщина	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади		14216±42	
3	Иные характеристики		-	
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-40				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi), м
	X	Y		
53	414097.57	1138725.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
54	414095.99	1138728.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
55	414094.30	1138730.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
56	414090.55	1138729.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
57	414090.11	1138730.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
58	414087.20	1138728.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
59	414084.29	1138726.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
60	414077.87	1138723.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
61	414066.72	1138715.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
62	414061.26	1138711.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
63	414058.01	1138708.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
64	414058.79	1138707.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
65	414032.45	1138691.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
66	414032.19	1138691.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
67	414023.08	1138685.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
68	414016.94	1138681.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
69	414002.36	1138672.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
70	414002.25	1138672.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
71	413992.19	1138666.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
72	413982.31	1138661.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
73	413981.84	1138661.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
74	413969.72	1138656.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
75	413961.27	1138674.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
76	413950.44	1138698.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
77	413960.56	1138705.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
78	413957.06	1138710.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
79	413947.59	1138704.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
80	413946.39	1138707.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
81	413932.97	1138725.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
82	413942.21	1138732.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
83	413941.67	1138733.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
84	413942.51	1138733.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
85	413938.90	1138739.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
86	413938.04	1138738.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
87	413938.53	1138737.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
88	413929.11	1138731.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
89	413908.81	1138758.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
90	413916.33	1138763.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
91	413912.72	1138769.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
92	413904.95	1138763.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
93	413898.80	1138772.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
94	413876.86	1138802.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
95	413885.10	1138808.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
96	413883.10	1138811.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
97	413881.33	1138813.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
98	413873.05	1138807.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
99	413867.67	1138815.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
100	413843.41	1138849.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
101	413826.67	1138872.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
102	413865.43	1138882.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
103	413937.82	1138914.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
104	413951.14	1138924.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута				
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер. Церковщина Спас-Деменского района"				
Раздел 1 Сведения об объекте				
№п/п	Характеристики объекта землеустройства		Описание характеристик	
1	Местоположение объекта		Калужская область, Куйбышевский район, МО "Деревня Снопот", д.Церковщина	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади		14216±42	
3	Иные характеристики		-	
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-40				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi),м
	X	Y		
105	413958.79	1138913.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
106	413960.87	1138913.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
107	413964.96	1138905.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
108	413966.75	1138902.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
109	413967.50	1138901.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
110	413968.22	1138900.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
111	413968.94	1138900.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
112	413971.34	1138896.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
113	413970.65	1138895.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
114	413977.93	1138882.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
115	413976.90	1138882.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
116	413978.29	1138879.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
117	413991.08	1138861.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
118	413985.26	1138857.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
119	413988.51	1138852.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
120	413994.87	1138856.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
121	414016.69	1138826.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
122	414021.05	1138818.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

123	414018.34	1138816.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
124	414021.71	1138811.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
125	414024.41	1138812.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
126	414035.74	1138793.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
127	414047.07	1138788.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
128	414048.11	1138788.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
129	414058.91	1138770.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
130	414064.55	1138773.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
131	414052.92	1138793.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
132	414051.80	1138792.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
133	414040.26	1138798.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
134	414036.16	1138806.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
135	414047.92	1138814.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
136	414044.45	1138819.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
137	414032.71	1138811.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
138	414021.87	1138830.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
139	414009.72	1138846.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
140	414017.57	1138852.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
141	414017.50	1138852.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
142	414014.28	1138858.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
143	414005.94	1138852.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
144	413986.34	1138879.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
145	413986.91	1138879.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
146	413979.44	1138893.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
147	413980.11	1138893.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
148	413971.48	1138909.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
149	413970.51	1138908.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
150	413965.53	1138918.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
151	413962.92	1138919.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
152	413957.66	1138926.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
153	413966.19	1138930.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
154	413962.69	1138936.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
155	413962.63	1138936.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута									
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ									
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта: "Уличные газопроводы дер. Церковщина Спас-Деменского района"									
Раздел I Сведения об объекте									
№п/п	Характеристики объекта землеустройства			Описание характеристик					
1	Местоположение объекта			Калужская область, Куйбышевский район, МО "Деревня Снопот", д.Церковщина					
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади			14216±42					
3	Иные характеристики			-					
Сведения о местоположении границ объекта									
1. Система координат МСК-40									
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м					
	X	Y							
156	413953.71	1138931.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	174	413798.34	1138912.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
157	413939.04	1138955.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	175	413784.08	1138934.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
158	413940.33	1138956.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	176	413784.31	1138934.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
159	413928.15	1138974.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	177	413754.41	1138980.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
160	413935.88	1138979.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	178	413749.00	1138976.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
161	413932.13	1138984.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	179	413750.73	1138973.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
162	413923.97	1138979.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	180	413772.15	1138941.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
163	413907.45	1139005.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	181	413762.02	1138933.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
164	413901.88	1139001.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	182	413746.15	1138921.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
165	413904.28	1138997.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	183	413741.47	1138917.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
166	413920.72	1138972.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	184	413727.34	1138937.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
167	413921.37	1138972.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	185	413706.17	1138965.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
168	413931.21	1138958.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	186	413682.16	1138997.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
169	413930.16	1138957.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	187	413676.71	1138993.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
170	413947.47	1138929.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	188	413679.82	1138989.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
171	413934.64	1138920.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	189	413676.51	1138986.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
172	413863.26	1138888.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	190	413676.95	1138986.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
173	413819.82	1138877.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	191	413680.57	1138981.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
					192	413683.27	1138983.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
					193	413699.37	1138963.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
					194	413697.47	1138962.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
					195	413701.07	1138958.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
					196	413701.75	1138957.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
					197	413702.94	1138958.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
					198	413740.38	1138908.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
					199	413750.11	1138916.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
					200	413765.97	1138928.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
					201	413775.74	1138936.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
					202	413779.01	1138931.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
					203	413793.12	1138908.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
					204	413816.80	1138869.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
					205	413819.95	1138870.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
					206	413838.15	1138846.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инва. № подл.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута				
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер. Церковщина Спас-Деменского района"				
Раздел I Сведения об объекте				
№п/п	Характеристики объекта землеустройства		Описание характеристик	
1	Местоположение объекта		Калужская область, Куйбышевский район, МО "Деревня Снопот", д.Церковщина	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади		14216±42	
3	Иные характеристики		-	
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-40				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мi),м
	X	Y		
207	413860.62	1138814.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
208	413856.44	1138811.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
209	413839.96	1138799.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
210	413830.14	1138793.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
211	413797.01	1138771.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
212	413770.21	1138753.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
213	413762.34	1138765.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
214	413756.90	1138762.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
215	413764.81	1138749.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
216	413758.53	1138745.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
217	413751.02	1138741.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
218	413743.81	1138752.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
219	413738.85	1138747.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
220	413745.44	1138737.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
221	413733.96	1138730.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
222	413719.18	1138720.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
223	413712.89	1138731.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
224	413711.86	1138730.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

СОГЛАСОВАНО		
	Взам. инв.- №	
	Подп. и дата	
Инв. № подл.		

225	413688.26	1138769.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
226	413689.23	1138769.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
227	413668.27	1138804.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
228	413648.04	1138836.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
229	413635.42	1138835.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
230	413625.59	1138850.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
231	413632.69	1138856.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
232	413629.31	1138862.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
233	413621.92	1138855.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
234	413612.68	1138869.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
235	413618.12	1138873.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
236	413612.76	1138878.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
237	413608.51	1138874.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
238	413601.55	1138885.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
239	413609.79	1138890.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
240	413605.60	1138895.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
241	413598.12	1138891.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
242	413589.16	1138905.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
243	413579.18	1138921.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
244	413573.65	1138918.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
245	413583.57	1138902.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
246	413593.96	1138885.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
247	413596.98	1138880.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
248	413602.51	1138871.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
249	413608.97	1138861.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
250	413610.07	1138862.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
251	413632.10	1138828.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
252	413644.61	1138829.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
253	413658.70	1138807.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
254	413650.82	1138801.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
255	413654.45	1138796.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
256	413662.13	1138801.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
257	413663.21	1138800.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
258	413680.28	1138772.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута				
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер. Церковщина Спас-Деменского района"				
Раздел 1 Сведения об объекте				
№п/п	Характеристики объекта землеустройства		Описание характеристик	
1	Местоположение объекта		Калужская область, Куйбышевский район, МО "Деревня Снопот", д.Церковщина	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади		14216±42	
3	Иные характеристики		-	
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-40				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мi),м
	X	Y		
259	413679.33	1138771.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
260	413695.82	1138744.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
261	413688.67	1138739.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
262	413692.27	1138734.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
263	413696.64	1138737.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
264	413699.15	1138738.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
265	413709.73	1138721.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
266	413710.76	1138722.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
267	413713.76	1138717.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
268	413683.09	1138697.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
269	413669.86	1138688.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
270	413678.30	1138675.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
271	413683.93	1138679.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
272	413679.06	1138686.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
273	413700.82	1138700.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
274	413702.75	1138697.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
275	413708.25	1138701.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
276	413706.17	1138704.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

277	413711.95	1138708.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
278	413718.14	1138712.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
279	413719.69	1138710.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
280	413722.77	1138712.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
281	413722.97	1138712.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
282	413725.27	1138713.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
283	413723.75	1138715.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
284	413739.51	1138726.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
285	413741.49	1138723.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
286	413746.98	1138726.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
287	413745.05	1138729.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
288	413751.92	1138734.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
289	413762.17	1138740.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
290	413775.17	1138749.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
291	413776.11	1138747.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
292	413781.56	1138751.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
293	413780.70	1138752.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
294	413801.09	1138766.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
295	413815.15	1138775.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
296	413816.08	1138773.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
297	413821.59	1138777.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
298	413820.65	1138778.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
299	413834.49	1138788.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
300	413843.91	1138794.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
301	413860.43	1138806.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
302	413864.44	1138808.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
303	413893.55	1138768.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
304	413906.67	1138750.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
305	413900.61	1138746.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
306	413883.62	1138736.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
307	413874.02	1138730.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
308	413877.71	1138724.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
309	413887.17	1138730.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута				
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта: "Уличные газопроводы дер. Церковщина Спас-Деменского района"				
Раздел 1 Сведения об объекте				
№п/п	Характеристики объекта землеустройства		Описание характеристик	
1	Местоположение объекта		Калужская область, Куйбышевский район, МО "Деревня Снопот", д.Церковщина	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади		14216±42	
3	Иные характеристики		-	
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-40				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мi), м
	X	Y		
310	413904.12	1138741.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
311	413910.53	1138745.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
312	413926.20	1138724.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
313	413918.11	1138719.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
314	413900.74	1138709.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
315	413892.98	1138704.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
316	413897.11	1138699.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
317	413904.24	1138703.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
318	413921.61	1138713.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
319	413930.08	1138718.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
320	413940.75	1138704.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
321	413955.28	1138672.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
322	413962.57	1138656.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
323	413959.42	1138654.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
324	413941.42	1138645.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
325	413935.05	1138642.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
326	413924.65	1138660.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
327	413919.17	1138656.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

328	413929.14	1138639.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
329	413925.25	1138637.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
330	413927.41	1138633.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
331	413929.31	1138629.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
332	413902.91	1138614.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
333	413901.64	1138616.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
334	413898.87	1138620.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
335	413893.53	1138616.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
336	413896.20	1138612.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
337	413897.31	1138611.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
338	413896.91	1138610.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
339	413897.75	1138609.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
340	413877.10	1138596.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
341	413875.98	1138597.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
342	413863.96	1138587.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
343	413849.42	1138575.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
344	413850.17	1138574.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
345	413837.62	1138563.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
346	413836.80	1138564.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
347	413835.64	1138563.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
348	413834.63	1138565.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
349	413832.42	1138567.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
350	413827.63	1138563.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
351	413829.79	1138560.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
352	413830.68	1138559.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
353	413823.68	1138553.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
354	413822.93	1138554.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
355	413820.79	1138557.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
356	413817.36	1138554.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
357	413815.83	1138552.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
358	413818.05	1138550.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
359	413818.73	1138549.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
360	413808.91	1138541.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

379	413797.80	1138522.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
1	413801.55	1138526.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута				
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер. Церковщина Спас-Деменского района"				
Раздел 1 Сведения об объекте				
№п/п	Характеристики объекта землеустройства		Описание характеристик	
1	Местоположение объекта		Калужская область, Куйбышевский район, МО "Деревня Снопот", д.Церковщина	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади		14216±42	
3	Иные характеристики		-	
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-40				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi),м
	X	Y		
361	413791.08	1138525.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
362	413777.92	1138513.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
363	413776.75	1138512.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
364	413777.14	1138511.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
365	413777.62	1138511.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
366	413776.09	1138509.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
367	413766.05	1138500.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
368	413769.90	1138496.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
369	413774.55	1138491.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
370	413775.19	1138490.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
371	413776.00	1138493.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
372	413778.65	1138496.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
373	413776.88	1138498.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
374	413775.24	1138500.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
375	413778.48	1138503.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
376	413786.52	1138510.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
377	413785.73	1138511.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
378	413786.95	1138513.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.