

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 12.05.2021 № 46/ОД

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого и низкого давления протяженностью 3966 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Башмаковский район, р.п. Башмаково, ул. Шайкова, Захарова, Строителей, Чапаева, Западная, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Газпром газораспределение Пенза» от 12.04.2021 № 173, руководствуясь Положением о Департаменте градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 23.01.2017 № 15-пП (с последующими изменениями), **приказываю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Сооружение - газопровод высокого и низкого давления» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

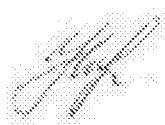
3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Сооружение - газопровод высокого и низкого давления» - АО «Газпром газораспределение Пенза» ИНН 5836611971, ОГРН 1025801359858 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

5. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности
начальника Департамента



Т.Ю. Николаева

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны сооружение - газопровод высокого и низкого давления

(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	442060, Пензенская область, Башмаковский район, р.п. Башмаково, ул. Шайкова, Захарова, Строителей, Чапаева, Западная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16502 +/- 45 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878, согласно п.14-16.</p> <p>14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. <p>15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, 1 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383854.23	1297911.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	383846.90	1297916.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	383798.25	1297936.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	383791.94	1297950.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	383795.38	1297959.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	383836.15	1298040.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	383826.91	1298045.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	383829.67	1298051.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	383834.71	1298061.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	383843.49	1298057.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	383848.46	1298073.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	383860.43	1298112.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	383860.83	1298124.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	383997.26	1298393.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	384039.60	1298466.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	384058.88	1298488.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	384069.93	1298495.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	384104.08	1298518.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	384115.46	1298524.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	384139.43	1298538.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	384148.06	1298528.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	384165.23	1298542.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	384157.47	1298551.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	384208.70	1298595.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	384235.64	1298616.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	384257.82	1298635.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	384271.83	1298652.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	384279.24	1298662.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	384295.34	1298686.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	384311.21	1298714.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	384313.52	1298719.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	384323.34	1298713.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	384334.94	1298735.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	384324.06	1298740.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	384353.50	1298800.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	384410.00	1298933.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	384415.31	1298960.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	384583.18	1298941.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	384583.62	1298945.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	384413.93	1298964.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	384296.61	1298981.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	384095.44	1299014.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	384078.73	1299017.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	384003.27	1299026.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	383998.10	1299027.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	383876.96	1299042.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	383878.24	1299057.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	383880.04	1299066.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	383888.07	1299087.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	383894.32	1299100.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
51	383903.99	1299119.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	383921.44	1299150.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	383942.39	1299192.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	383956.85	1299218.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	383969.31	1299242.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	383974.78	1299254.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	383940.88	1299271.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	383944.01	1299281.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	383927.55	1299288.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	383912.26	1299306.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	383908.41	1299312.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	383902.40	1299317.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	383905.34	1299353.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	383907.09	1299364.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	383903.13	1299365.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	383901.36	1299353.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	383898.26	1299315.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	383905.43	1299309.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	383909.12	1299304.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	383921.52	1299289.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	383913.53	1299269.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	383936.36	1299258.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	383939.57	1299268.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	383969.52	1299252.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	383965.71	1299244.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	383953.31	1299220.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	383938.85	1299194.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	383917.90	1299152.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	383900.45	1299121.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	383890.72	1299102.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	383884.39	1299088.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	383876.20	1299068.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	383874.28	1299058.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	383872.26	1299038.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	383997.50	1299023.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	384002.67	1299022.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	384078.21	1299013.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	384094.84	1299010.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	384295.99	1298977.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	384411.34	1298960.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	384406.16	1298934.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	384349.86	1298801.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	384320.46	1298742.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	384314.57	1298745.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	384304.13	1298724.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	384309.99	1298720.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	384307.67	1298716.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	384291.94	1298688.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	384275.96	1298664.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	384268.69	1298654.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	384255.09	1298637.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	384233.14	1298619.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	384206.18	1298598.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	384154.89	1298554.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	384150.36	1298559.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	384133.66	1298545.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	384136.86	1298541.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	384113.50	1298528.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	384101.98	1298522.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	384067.71	1298498.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	384057.68	1298492.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	384049.05	1298499.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	384049.58	1298499.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	384044.26	1298503.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	384011.89	1298525.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	384015.32	1298531.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	383994.80	1298542.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	383983.04	1298520.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	384003.69	1298510.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	384009.95	1298521.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	384041.96	1298500.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	384043.66	1298499.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	384043.25	1298498.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	384054.68	1298489.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	384036.34	1298468.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	383993.74	1298395.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	383856.87	1298125.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	383856.45	1298113.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	383844.64	1298074.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	383841.05	1298062.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	383832.95	1298066.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	383826.09	1298053.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	383821.71	1298044.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	383830.91	1298038.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	383792.77	1297962.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	383767.34	1297973.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	383732.88	1297984.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	383736.22	1297992.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	383715.12	1298001.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	383705.80	1297980.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	383726.93	1297971.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	383731.23	1297980.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	383765.96	1297969.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	383791.08	1297959.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	383788.55	1297953.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	383786.47	1297953.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	383785.71	1297952.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	383759.27	1297965.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	383585.36	1297608.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	383573.05	1297590.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	383564.31	1297573.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	383561.78	1297570.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	383561.08	1297569.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	383556.58	1297569.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	383541.77	1297569.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	383521.30	1297569.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	383517.15	1297571.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	383511.65	1297575.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	383505.83	1297581.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	383496.22	1297581.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	383481.88	1297580.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	383475.27	1297580.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	383475.27	1297595.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	383452.11	1297594.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	383452.11	1297570.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	383461.76	1297570.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	383461.62	1297568.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
168	383469.33	1297567.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	383470.70	1297570.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	383475.27	1297570.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	383475.30	1297576.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	383482.06	1297576.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	383496.30	1297577.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	383504.11	1297577.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	383509.13	1297571.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	383515.29	1297568.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	383518.67	1297566.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	383516.87	1297553.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	383510.69	1297553.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	383508.85	1297529.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	383531.91	1297528.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	383533.80	1297552.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	383520.88	1297553.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
184	383522.59	1297565.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	383541.67	1297565.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	383556.78	1297565.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	383562.46	1297565.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	383564.50	1297567.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	383567.71	1297571.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	383576.49	1297588.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	383588.82	1297606.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	383761.13	1297960.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	383787.01	1297947.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	383788.21	1297949.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	383788.35	1297949.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	383795.25	1297933.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
197	383845.06	1297913.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
198	383852.42	1297908.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	383849.13	1297901.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	383869.33	1297891.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	383880.07	1297911.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
202	383859.56	1297922.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	383854.23	1297911.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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 (Mt), 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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границь об'єкту

Дезорбція схеми



Масштаб 1:80000

Інформаційний супутниковий знімок в об'єктування

- об'єктування: границя земельної ділянки
- ділянка: частина земельної ділянки
- об'єктування: територія (земельна ділянка)
- границя: межі (границя) земельної ділянки

25.08.2023 - об'єктування земельної ділянки

Земельні ділянки: територія об'єктування - територія об'єктування

- ділянка: територія об'єктування - територія об'єктування

Сторона: (об'єктування) Дата: 25.08.2023 г.

Адреса: (об'єктування)

План границ объекта



Масштаб 1:8000

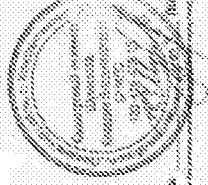
Использованы условные знаки и обозначения:

- обозначение границ земельного участка
- обозначение частей земельного участка
- обозначение границ территории объекта
- граница территории объекта

58-01/2020/06 - постановление администрации городского округа

Владимирская - муниципальное образование городского округа

- образование границ территории муниципального образования



Масштаб 1:8000

Дата: 07 апреля 2021 г.

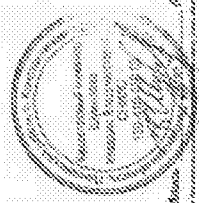
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Использование земельных зон и обозначений:

- обозначены границы земельного участка
- обозначены проезды, тротуары, отмостки
- обозначены характеристики земельного участка
- границы газопровода
- 58:01:02305029 - обозначены инженерные коммуникации
- Водоотведение - инженерные коммуникации-коммунального назначения
- обозначены границы административного подразделения



Тобольск
 Федеральное агентство по техническому регулированию
 и метрологии
 2022 г.

План генерал. объекта



Масштаб 1:2000

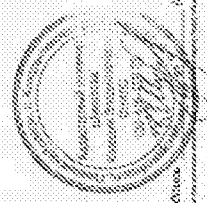
Использованы условные знаки и обозначения:

- обозначение граница земельного участка
- обозначение часть земельного участка
- обозначение кадастровый номер земельного участка
- граница кадастрового участка

28.03.2025 г. Исполнитель: [подпись]

Безотказно: [подпись]

Исполнитель: [подпись]










Исполнитель: [подпись] Дата: 09 апреля 2025 г.

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы земельного участка
-  - образованная часть границы объекта
-  - обозначение характерной точки границы объекта
-  - границы кадастрового деления
-  58080200516 - обозначение кадастрового квартала
-  - наименование административно-территориального образования
-  - обозначение границы административно-территориального образования

Подпись: _____ (Шумилова К.В.) Дата: 01 апреля 2021 г.

План: граница объекта



Масштаб: 1:2000

Использование условий земли к объектам:

- размещение, хранение, вывоз мусора и т.п.
- размещение мусора, тары, отходов
- размещение строительных материалов, отходов
- размещение мусора

№ 31/03 - Общественное участие в оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) при осуществлении государственного задания

Бюджетное учреждение культуры «Музей-заповедник «Смоленский кремль»

Согласно: Федеральному закону «Об организации государственного задания бюджетному учреждению культуры»

Датум: 2014.08.01 Дата: 07.08.2014.

Исполнитель: [подпись]

