



**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 11.10.2019 № 110/ОД

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Пензенской области от 20.02.2016 № 84/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 501 м., расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны газопровода низкого давления, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложению 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), постановлением Правительства Пензенской области от 26.12.2011 № 972-пП «О мерах по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей в Пензенской области» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Метан», 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. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Пензенской области от 20.02.2016 № 84/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 501 м., расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Министерства строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Пензенской области от 20.02.2016 № 84/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 501 м., расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом Министерства строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Пензенской области от 20.02.2016 № 84/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 501 м., расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Газопровод низкого давления, назначение: газоснабжение, протяженность 501 м,

инв.№ 56:401:001:000424930, лит. 1, адрес (местонахождение) объекта: Газопровод низкого давления ул. Терновского, 3-й пр. Терновского. От т.1 (точка врезки в существующий г/п низкого давления D=219, в районе жилого дома № 40 по ул. Колышлейская) до жилых домов № 3,5,7 по 3-му пр. Терновского, от т.2 (точка врезки в существующий г/п низкого давления D=219, в районе жилого дома № 36 по ул. Колышлейская) до жилых домов № 8,6,4,2 по 3-му пр. Терновского, № 1,5,7,2,4,6,8 по 2-му пр. Терновского.», согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

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

4. 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: «Газопровод низкого давления, назначение: газоснабжение, протяженность 501 м, инв.№ 56:401:001:000424930, лит. 1, адрес (местонахождение) объекта: Газопровод низкого давления ул. Терновского, 3-й пр. Терновского. От т.1 (точка врезки в существующий г/п низкого давления D=219, в районе жилого дома № 40 по ул. Колышлейская) до жилых домов № 3,5,7 по 3-му пр. Терновского, от т.2 (точка врезки в существующий г/п низкого давления D=219, в районе жилого дома № 36 по ул. Колышлейская) до жилых домов № 8,6,4,2 по 3-му пр. Терновского, № 1,5,7,2,4,6,8 по 2-му пр. Терновского.» - АО «Метан» ИНН 5835013048, ОГРН 1025801202151 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. 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.

6. 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».

Начальник Департамента –
главный архитектор Пензенской области



Л.В. Иоффе

**Графическое описание местоположения границ зоны
с особыми условиями использования территории**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны "Газопровода низкого давления, назначение: газоснабжение, протяженность 501 м, инв. №56:401:001:000424930, лит. 1, адрес (местонахождение) объекта: Газопровод низкого давления ул. Терновского, 3-й пр. Терновского. От т.1 (точка врезки в существующий г/п низкого давления D=219, в районе жилого дома № 40 по ул. Колышлейская) до жилых домов № 3,5,7 по 3-му пр. Терновского, от т.2 (точка врезки в существующий г/п низкого давления D=219, в районе жилого дома № 36 по ул. Колышлейская) до жилых домов № 8,6,4,2 по 3-му пр. Терновского, № 1,5,7,2,4,6,8 по 2-му пр.Терновского."

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, г. Пенза
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1995 кв.м ± 9 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 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: 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,

**Графическое описание местоположения границ зоны
с особыми условиями использования территории**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны "Газопровода низкого давления, назначение: газоснабжение, протяженность 501 м, инв. №56:401:001:000424930, лит. 1, адрес (местонахождение) объекта: Газопровод низкого давления ул. Терновского, 3-й пр. Терновского. От т.1 (точка врезки в существующий г/п низкого давления D=219, в районе жилого дома № 40 по ул. Колышлейская) до жилых домов № 3,5,7 по 3-му пр. Терновского, от т.2 (точка врезки в существующий г/п низкого давления D=219, в районе жилого дома № 36 по ул. Колышлейская) до жилых домов № 8,6,4,2 по 3-му пр. Терновского, № 1,5,7,2,4,6,8 по 2-му пр.Терновского."

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

Раздел 1

Сведения об объекте

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. 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. 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

Графическое описание местоположения границ зоны
с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны "Газопровода низкого давления, назначение: газоснабжение, протяженность 501 м, инв. №56:401:001:000424930, лит. 1, адрес (местонахождение) объекта: Газопровод низкого давления ул. Терновского, 3-й пр. Терновского. От т.1 (точка врезки в существующий г/п низкого давления D=219, в районе жилого дома № 40 по ул. Колышлейская) до жилых домов № 3,5,7 по 3-му пр. Терновского, от т.2 (точка врезки в существующий г/п низкого давления D=219, в районе жилого дома № 36 по ул. Колышлейская) до жилых домов № 8,6,4,2 по 3-му пр. Терновского, № 1,5,7,2,4,6,8 по 2-му пр.Терновского."

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

Раздел 1

Сведения об объекте

	разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.
--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
характерных точек границ					
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	376831.63	2231335.17	Геодезический метод	0.1	–
2	376830.63	2231334.90	Геодезический метод	0.1	–
3	376829.92	2231334.20	Геодезический метод	0.1	–
4	376821.48	2231320.16	Геодезический метод	0.1	–
5	376821.21	2231319.16	Геодезический метод	0.1	–
6	376821.23	2231318.90	Геодезический метод	0.1	–
7	376821.77	2231314.74	Геодезический метод	0.1	–
8	376817.16	2231307.19	Геодезический метод	0.1	–
9	376816.89	2231306.19	Геодезический метод	0.1	–
10	376817.16	2231305.19	Геодезический метод	0.1	–
11	376817.62	2231304.71	Геодезический метод	0.1	–
12	376811.70	2231295.29	Геодезический метод	0.1	–
13	376805.66	2231286.58	Геодезический метод	0.1	–
14	376797.54	2231284.81	Геодезический метод	0.1	–
15	376796.96	2231284.59	Геодезический метод	0.1	–
16	376796.28	2231283.95	Геодезический метод	0.1	–
17	376790.75	2231275.45	Геодезический метод	0.1	–
18	376787.18	2231269.88	Геодезический метод	0.1	–
19	376786.29	2231270.12	Геодезический метод	0.1	–
20	376785.29	2231269.85	Геодезический метод	0.1	–
21	376784.56	2231269.12	Геодезический метод	0.1	–
22	376784.29	2231268.12	Геодезический метод	0.1	–
23	376784.56	2231267.12	Геодезический метод	0.1	–
24	376785.18	2231266.46	Геодезический метод	0.1	–
25	376783.51	2231263.31	Геодезический метод	0.1	–
26	376777.07	2231251.93	Геодезический метод	0.1	–
27	376776.86	2231251.99	Геодезический метод	0.1	–
28	376775.86	2231251.72	Геодезический метод	0.1	–
29	376775.13	2231250.99	Геодезический метод	0.1	–
30	376774.86	2231249.99	Геодезический метод	0.1	–
31	376775.13	2231248.99	Геодезический метод	0.1	–

1	2	3	4	5	6
32	376775.42	2231248.68	Геодезический метод	0.1	–
33	376769.26	2231234.78	Геодезический метод	0.1	–
34	376767.60	2231235.71	Геодезический метод	0.1	–
35	376765.62	2231232.24	Геодезический метод	0.1	–
36	376767.60	2231231.12	Геодезический метод	0.1	–
37	376764.10	2231223.59	Геодезический метод	0.1	–
38	376763.78	2231223.15	Геодезический метод	0.1	–
39	376763.51	2231222.15	Геодезический метод	0.1	–
40	376763.78	2231221.15	Геодезический метод	0.1	–
41	376764.51	2231220.42	Геодезический метод	0.1	–
42	376775.14	2231214.30	Геодезический метод	0.5	–
43	376782.01	2231211.19	Геодезический метод	0.1	–
44	376778.42	2231205.87	Геодезический метод	0.1	–
45	376772.53	2231196.18	Геодезический метод	0.1	–
46	376772.26	2231195.18	Геодезический метод	0.1	–
47	376772.53	2231194.18	Геодезический метод	0.1	–
48	376773.15	2231193.52	Геодезический метод	0.1	–
49	376784.16	2231186.19	Геодезический метод	0.1	–
50	376784.09	2231185.94	Геодезический метод	0.1	–
51	376784.36	2231184.94	Геодезический метод	0.1	–
52	376785.09	2231184.21	Геодезический метод	0.1	–
53	376786.09	2231183.94	Геодезический метод	0.1	–
54	376787.05	2231184.20	Геодезический метод	0.1	–
55	376793.23	2231179.95	Геодезический метод	0.1	–
56	376791.71	2231177.44	Геодезический метод	0.1	–
57	376791.44	2231176.44	Геодезический метод	0.1	–
58	376791.71	2231175.44	Геодезический метод	0.1	–
59	376792.37	2231174.79	Геодезический метод	0.5	–
60	376793.34	2231176.35	Геодезический метод	0.5	–
61	376795.05	2231175.27	Геодезический метод	0.5	–
62	376797.63	2231179.49	Геодезический метод	0.5	–
63	376797.98	2231180.70	Геодезический метод	0.5	–
64	376797.71	2231181.70	Геодезический метод	0.5	–
65	376797.09	2231182.37	Геодезический метод	0.5	–
66	376787.80	2231188.54	Геодезический метод	0.5	–
67	376776.96	2231195.78	Геодезический метод	0.5	–
68	376781.66	2231203.50	Геодезический метод	0.5	–
69	376783.07	2231204.65	Геодезический метод	0.5	–
70	376783.39	2231204.98	Геодезический метод	0.5	–
71	376786.43	2231208.90	Геодезический метод	0.1	–
72	376791.66	2231206.20	Геодезический метод	0.1	–
73	376798.09	2231202.35	Геодезический метод	0.1	–
74	376797.69	2231201.56	Геодезический метод	0.1	–
75	376797.47	2231200.65	Геодезический метод	0.1	–
76	376797.62	2231199.90	Геодезический метод	0.1	–

1	2	3	4	5	6
77	376798.62	2231197.48	Геодезический метод	0.1	–
78	376799.35	2231196.75	Геодезический метод	0.1	–
79	376800.35	2231196.48	Геодезический метод	0.1	–
80	376801.35	2231196.75	Геодезический метод	0.1	–
81	376802.08	2231197.48	Геодезический метод	0.1	–
82	376802.35	2231198.48	Геодезический метод	0.1	–
83	376802.20	2231199.23	Геодезический метод	0.1	–
84	376801.67	2231200.55	Геодезический метод	0.1	–
85	376802.47	2231202.12	Геодезический метод	0.1	–
86	376802.58	2231203.43	Геодезический метод	0.1	–
87	376809.16	2231214.08	Геодезический метод	0.1	–
88	376812.65	2231220.44	Геодезический метод	0.1	–
89	376812.90	2231221.40	Геодезический метод	0.1	–
90	376812.63	2231222.40	Геодезический метод	0.1	–
91	376811.90	2231223.13	Геодезический метод	0.1	–
92	376809.18	2231224.65	Геодезический метод	0.1	–
93	376813.73	2231232.08	Геодезический метод	0.1	–
94	376816.71	2231230.50	Геодезический метод	0.1	–
95	376817.65	2231230.27	Геодезический метод	0.1	–
96	376818.65	2231230.54	Геодезический метод	0.1	–
97	376819.37	2231231.25	Геодезический метод	0.1	–
98	376824.38	2231239.71	Геодезический метод	0.1	–
99	376826.79	2231238.33	Геодезический метод	0.1	–
100	376837.87	2231232.80	Геодезический метод	0.1	–
101	376847.87	2231228.00	Геодезический метод	0.1	–
102	376852.85	2231225.06	Геодезический метод	0.1	–
103	376855.78	2231222.13	Геодезический метод	0.1	–
104	376864.13	2231215.56	Геодезический метод	0.1	–
105	376860.56	2231210.02	Геодезический метод	0.1	–
106	376857.50	2231205.48	Геодезический метод	0.1	–
107	376856.24	2231203.78	Геодезический метод	0.1	–
108	376855.35	2231202.40	Геодезический метод	0.1	–
109	376854.30	2231203.08	Геодезический метод	0.1	–
110	376852.20	2231199.68	Геодезический метод	0.1	–
111	376853.18	2231199.04	Геодезический метод	0.1	–
112	376847.61	2231190.40	Геодезический метод	0.1	–
113	376845.33	2231187.07	Геодезический метод	0.1	–
114	376838.80	2231177.45	Геодезический метод	0.1	–
115	376836.79	2231174.50	Геодезический метод	0.1	–
116	376832.78	2231170.13	Геодезический метод	0.1	–
117	376832.52	2231169.78	Геодезический метод	0.1	–
118	376832.25	2231168.78	Геодезический метод	0.1	–
119	376832.46	2231168.02	Геодезический метод	0.1	–
120	376836.26	2231165.30	Геодезический метод	0.1	–
121	376837.14	2231166.49	Геодезический метод	0.1	–

1	2	3	4	5	6
122	376837.41	2231167.49	Геодезический метод	0.1	–
123	376837.14	2231168.49	Геодезический метод	0.1	–
124	376836.95	2231168.76	Геодезический метод	0.1	–
125	376840.01	2231172.13	Геодезический метод	0.1	–
126	376842.10	2231175.21	Геодезический метод	0.1	–
127	376848.63	2231184.81	Геодезический метод	0.1	–
128	376850.93	2231188.16	Геодезический метод	0.1	–
129	376857.62	2231198.54	Геодезический метод	0.1	–
130	376859.56	2231201.56	Геодезический метод	0.1	–
131	376860.79	2231203.20	Геодезический метод	0.1	–
132	376863.89	2231207.80	Геодезический метод	0.1	–
133	376868.53	2231215.01	Геодезический метод	0.1	–
134	376868.80	2231216.01	Геодезический метод	0.1	–
135	376868.53	2231217.01	Геодезический метод	0.1	–
136	376868.03	2231217.58	Геодезический метод	0.1	–
137	376858.52	2231225.05	Геодезический метод	0.1	–
138	376855.49	2231228.07	Геодезический метод	0.1	–
139	376855.10	2231228.37	Геодезический метод	0.1	–
140	376849.83	2231231.49	Геодезический метод	0.1	–
141	376839.64	2231236.39	Геодезический метод	0.1	–
142	376828.63	2231241.88	Геодезический метод	0.1	–
143	376824.66	2231244.16	Геодезический метод	0.1	–
144	376823.66	2231244.43	Геодезический метод	0.1	–
145	376822.66	2231244.16	Геодезический метод	0.1	–
146	376821.94	2231243.45	Геодезический метод	0.1	–
147	376816.90	2231234.93	Геодезический метод	0.1	–
148	376814.97	2231235.95	Геодезический метод	0.1	–
149	376813.74	2231236.48	Геодезический метод	0.1	–
150	376812.95	2231236.64	Геодезический метод	0.1	–
151	376811.95	2231236.37	Геодезический метод	0.1	–
152	376811.24	2231235.68	Геодезический метод	0.1	–
153	376804.65	2231224.91	Геодезический метод	0.1	–
154	376804.38	2231223.91	Геодезический метод	0.1	–
155	376804.65	2231222.91	Геодезический метод	0.1	–
156	376805.38	2231222.18	Геодезический метод	0.1	–
157	376808.19	2231220.62	Геодезический метод	0.1	–
158	376805.70	2231216.09	Геодезический метод	0.1	–
159	376799.55	2231206.14	Геодезический метод	0.1	–
160	376795.26	2231208.71	Геодезический метод	0.1	–
161	376796.20	2231210.51	Геодезический метод	0.1	–
162	376796.43	2231211.44	Геодезический метод	0.1	–
163	376796.16	2231212.44	Геодезический метод	0.1	–
164	376795.43	2231213.17	Геодезический метод	0.1	–
165	376794.43	2231213.44	Геодезический метод	0.1	–
166	376793.43	2231213.17	Геодезический метод	0.1	–

1	2	3	4	5	6
167	376792.66	2231212.37	Геодезический метод	0.1	–
168	376791.76	2231210.65	Геодезический метод	0.1	–
169	376786.90	2231213.16	Геодезический метод	0.1	–
170	376785.99	2231213.77	Геодезический метод	0.1	–
171	376777.08	2231217.80	Геодезический метод	0.1	–
172	376768.19	2231222.91	Геодезический метод	0.1	–
173	376772.03	2231231.15	Геодезический метод	0.1	–
174	376779.67	2231248.40	Геодезический метод	0.1	–
175	376787.04	2231261.42	Геодезический метод	0.1	–
176	376789.52	2231266.12	Геодезический метод	0.1	–
177	376794.11	2231273.27	Геодезический метод	0.1	–
178	376799.19	2231281.08	Геодезический метод	0.1	–
179	376807.27	2231282.84	Геодезический метод	0.1	–
180	376807.86	2231283.16	Геодезический метод	0.1	–
181	376808.49	2231283.65	Геодезический метод	0.1	–
182	376815.06	2231293.13	Геодезический метод	0.1	–
183	376822.07	2231304.28	Геодезический метод	0.1	–
184	376822.34	2231305.28	Геодезический метод	0.1	–
185	376822.07	2231306.28	Геодезический метод	0.1	–
186	376821.59	2231306.78	Геодезический метод	0.1	–
187	376825.58	2231313.30	Геодезический метод	0.1	–
188	376825.85	2231314.30	Геодезический метод	0.1	–
189	376825.83	2231314.56	Геодезический метод	0.1	–
190	376825.28	2231318.73	Геодезический метод	0.1	–
191	376833.36	2231332.17	Геодезический метод	0.1	–
192	376833.63	2231333.17	Геодезический метод	0.1	–
193	376833.36	2231334.17	Геодезический метод	0.1	–
194	376832.63	2231334.90	Геодезический метод	0.1	–
1	376831.63	2231335.17	Геодезический метод	0.1	–
(2)	–	–	–	–	–
195	376779.25	2231357.88	Геодезический метод	0.1	–
196	376778.25	2231357.61	Геодезический метод	0.1	–
197	376777.52	2231356.88	Геодезический метод	0.1	–
198	376775.01	2231351.87	Геодезический метод	0.1	–
199	376773.63	2231349.10	Геодезический метод	0.1	–
200	376768.70	2231339.72	Геодезический метод	0.1	–
201	376758.55	2231322.44	Геодезический метод	0.1	–
202	376746.41	2231305.70	Геодезический метод	0.1	–
203	376742.38	2231300.68	Геодезический метод	0.1	–
204	376741.09	2231298.82	Геодезический метод	0.1	–
205	376740.41	2231298.64	Геодезический метод	0.1	–
206	376739.89	2231298.21	Геодезический метод	0.1	–
207	376733.69	2231290.92	Геодезический метод	0.1	–
208	376728.79	2231284.54	Геодезический метод	0.1	–
209	376728.65	2231284.32	Геодезический метод	0.1	–

1	2	3	4	5	6
210	376728.38	2231283.32	Геодезический метод	0.1	–
211	376728.65	2231282.32	Геодезический метод	0.1	–
212	376729.38	2231281.59	Геодезический метод	0.1	–
213	376732.84	2231279.66	Геодезический метод	0.1	–
214	376734.83	2231283.08	Геодезический метод	0.1	–
215	376734.64	2231283.18	Геодезический метод	0.1	–
216	376733.36	2231283.92	Геодезический метод	0.1	–
217	376736.77	2231288.36	Геодезический метод	0.1	–
218	376742.05	2231294.57	Геодезический метод	0.1	–
219	376742.93	2231294.81	Геодезический метод	0.1	–
220	376743.57	2231295.39	Геодезический метод	0.1	–
221	376745.62	2231298.33	Геодезический метод	0.1	–
222	376749.62	2231303.32	Геодезический метод	0.1	–
223	376761.85	2231320.17	Геодезический метод	0.1	–
224	376772.22	2231337.82	Геодезический метод	0.1	–
225	376777.20	2231347.30	Геодезический метод	0.1	–
226	376781.04	2231354.99	Геодезический метод	0.1	–
227	376781.25	2231355.88	Геодезический метод	0.1	–
228	376780.98	2231356.88	Геодезический метод	0.1	–
229	376780.25	2231357.61	Геодезический метод	0.1	–
195	376779.25	2231357.88	Геодезический метод	0.1	–

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

–	–	–	–	–	–
---	---	---	---	---	---

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
-	-	-	-	-	-	-	

Рисунок 4
Елементи плану мікрорайону



Масштаб 1:500

- - границя району
- * 2) - ділянки забудованих площ: 1) - площі забудованих площ
- - границя району забудованих площ
- - площі забудованих площ



Рисунок 4
Новое здание больницы



Масштаб 1:2000

Инженерное решение выполнено в соответствии с:

..... - Проектная область

• 03 - Общественно-культурный комплекс (больница)

..... - Проектная организация (архитектурно-строительная)

И.И. Иванов - архитектор-проектировщик

