



**МИНИСТЕРСТВО
ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443068, г. Самара,
ул. Складенко, 20
Тел. (846) 3341354
E-mail: dio@samregion.ru

24 МАР 2023

№ 111003/3798 шх

На № _____

Администрация городского округа
Отрадный Самарской области

Администрации сельских поселений
Богатое, Вилватое муниципального
района Богатовский Самарской
области

pos.bogatoe@yandex.ru
adm.vilovatoe@yandex.ru

Администрация сельского поселения
Светлое Поле муниципального района
Красноярский Самарской области

Svetloepole@mail.ru

Министерство имущественных отношений Самарской области (далее – министерства) в соответствии с пунктом 20 статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации направляет для сведения и учета в работе копию приказа министерства от 24.03.2023 № 536 «Об установлении охранных зон газопроводов, расположенных в городском округе Отрадный, муниципальных районах Богатовский, Красноярский Самарской области».

Приложение: на 9 л. в 1 экз. направляется в электронном виде.

Руководитель
департамента имущественных
и земельных отношений

Т.М.Киселева

Шайтанова 3351394



МИНИСТЕРСТВО
ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

24.03.2023 № 536

Об установлении охранных зон газопроводов, расположенных в городском округе Отрадный, муниципальных районах Богатовский, Красноярский Самарской области

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 14, 17, 39 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, постановлением Правительства Самарской области от 20.06.2007 № 79 «Об утверждении Положения о министерстве имущественных отношений Самарской области», распоряжением министерства имущественных отношений Самарской области от 08.08.2022 № 65 «О предоставлении полномочий государственным гражданским служащим, замещающим должности государственной гражданской службы Самарской области в министерстве имущественных отношений Самарской области» на основании обращения правообладателя газораспределительных сетей – общества с ограниченной ответственностью «Средневожская газовая компания» от 28.02.2023 № 03-12/06371 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить охранную зону существующей газораспределительной сети «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Отрадный. Технологическое присоединение к газораспределительной сети межрегионального склада нефти «Отрадный», расположенного в г. Отрадный, Промзона 1. Газопровод среднего давления от сущ. г/да с/д d=50мм, проложенного к ШГРП № 88 до границы з/у к.н. 63:06:0501002:158»

площадью 578 кв. метров в кадастровом квартале 63:06:0501002 в границах согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить охранную зону существующей газораспределительной сети «Техническое перевооружение сети газоснабжения Богатовского района. Газопровод высокого давления 2 категории к котельной № 3 с. Богатое, ул. Ленина 31 А» площадью 344 кв. метра в кадастровом квартале 63:13:0301032 в границах согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить охранную зону существующей газораспределительной сети «Техническое перевооружение сети газоснабжения Богатовского района. Газопровод низкого давления к котельной в с. Андреевка, ул. Чапаева, 118 А» площадью 68 кв. метров в кадастровом квартале 63:13:0502003 в границах согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить охранную зону существующей газораспределительной сети «Техническое перевооружение сети газоснабжения Красноярского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 90 жилых домов с/п Светлое Поле. Газопровод среднего давления от существующего г/да $d=100\text{мм}$, проложенного к ШГРП № 1571 (№ 3) до границ з/у» площадью 1491 кв. метр в кадастровом квартале 63:26:1804014 в границах согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранных зон газораспределительных сетей, указанных в пунктах 1 – 4 настоящего приказа (далее – охранные зоны), на период нахождения на земельных участках данных газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14 – 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

6. Установить, что обязанность общества с ограниченной ответственностью «Средневожская газовая компания» по возмещению в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации убытков, в том числе упущенной выгоды, лицам, чьи права ограничены в

связи с установлением охранных зон, возникает с даты внесения сведений о границах охранной зоны в Единый государственный реестр недвижимости.

7. Направить копию настоящего приказа в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Самарской области для внесения соответствующих сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Направить копию настоящего приказа в администрацию городского округа Отрадный, администрации сельских поселений Богатое, Виловатое муниципального района Богатовский, администрацию сельского поселения Светлое Поле муниципального района Красноярский Самарской области.

Руководитель
департамента имущественных
и земельных отношений



Т.М. Киселева

Шайтанова 3351394

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
имущественных отношений
Самарской области
от 24.03.2023 № 536

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети
«Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Отрадный. Технологическое присоединение к
газораспределительной сети межрегионального склада нефти «Отрадный», расположенного в
г. Отрадный, Промзона 1. Газопровод среднего давления от сущ. г/да с/д d=50мм, проложенного к
ШГРП № 88 до границы з/у к.н. 63:06:0501002:158»

Местоположение охранной зоны: Самарская область, город Отрадный					
Система координат МСК-63					
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	404544.65	2254961.20	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	404547.59	2254961.67	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	404549.18	2254961.93	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	404548.41	2254966.03	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	404543.95	2254965.14	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	404536.09	2254963.60	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	404510.07	2254959.21	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	404459.92	2254949.94	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	404412.97	2254941.77	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-

10	404415.09	2254931.29	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	404419.01	2254932.08	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
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			
12	404417.71	2254938.53	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	404460.62	2254946.00	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	404510.77	2254955.27	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	404536.81	2254959.66	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	404544.65	2254961.20	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
имущественных отношений
Самарской области
от 24.03.2023 № 536

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети
«Техническое перевооружение сети газоснабжения Богатовского района. Газопровод высокого
давления 2 категории к котельной № 3 с. Богатое, ул. Ленина 31 А»

Местоположение охранной зоны:					
Самарская область, муниципальный район Богатовский, сельское поселение Богатое, село Богатое					
Система координат МСК-63					
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	371613.58	2252721.55	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	371615.50	2252730.91	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	371621.77	2252744.38	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	371623.62	2252743.91	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	371624.49	2252748.17	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	371623.09	2252748.4	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	371624.12	2252754.4	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	371632.15	2252753.06	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	371632.04	2252752.33	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	371634.90	2252751.90	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	371635.58	2252756.33	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
12	371622.48	2252758.45	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	371620.53	2252748.81	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	371619.53	2252749.05	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	371611.68	2252732.18	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	371610.44	2252726.17	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	371583.86	2252730.77	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	371583.43	2252734.87	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	371584.66	2252738.42	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	371580.87	2252739.73	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	371579.35	2252735.33	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	371580.18	2252727.33	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	371613.58	2252721.55	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
имущественных отношений
Самарской области
от 24.03.2023 № 536

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети
«Техническое перевооружение сети газоснабжения Богатовского района. Газопровод низкого давления
к котельной в с. Андреевка, ул. Чапаева, 118 А»

Местоположение охранной зоны: Самарская область, муниципальный район Богатовский, сельское поселение Виловатое, село Андреевка					
Система координат МСК-63					
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	366345.69	2252888.91	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	366347.95	2252892.23	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	366347.33	2252892.65	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	366333.14	2252899.69	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	366332.89	2252899.87	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	366330.60	2252896.59	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	366331.10	2252896.23	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	366345.31	2252889.17	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	366345.69	2252888.91	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства
имущественных отношений
Самарской области
от 24.03.2023 № 536

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети
«Техническое перевооружение сети газоснабжения Красноярского района. Технологическое
присоединение к газораспределительной сети 90 жилых домов с/п Светлое Поле. Газопровод среднего
давления от существующего г/да d=100мм, проложенного к ШГРП № 1571 (№ 3) до границ з/у»

Местоположение охранной зоны: Самарская область, Красноярский район, сельское поселение Светлое Поле, село Малая Царевщина					
Система координат МСК-63					
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	414413.42	1374570.75	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	414400.22	1374668.56	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	414387.02	1374765.16	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	414379.90	1374766.68	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	414359.67	1374790.66	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	414336.22	1374826.75	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	414323.45	1374846.66	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	414288.29	1374901.52	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	414290.73	1374902.99	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	414288.67	1374906.42	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	414282.71	1374902.82	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
12	414320.08	1374844.51	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	414332.86	1374824.58	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	414356.45	1374788.27	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	414377.73	1374763.06	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	414383.43	1374761.84	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	414396.25	1374668.02	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	414409.46	1374570.12	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	414413.42	1374570.75	Спутниковых геодезических измерений	0.1	-