

РАЗРЕШЕНИЕ

на размещение объекта № 140/2017

г. Одинцово

«14» ноября 2017 г.

Администрация Одинцовского муниципального района Московской области
(наименование уполномоченного органа, осуществляющего выдачу разрешений на размещение объекта)

разрешает ГУП МО «Мособлгаз»

(наименование заявителя)

143026, Московская область, Одинцовский район, р.п. Новоивановское,
ул. Калинина, д. 1, тел. 8 (495) 5975530, info@mosoblgaz.ru

(это почтовый индекс и адрес, телефон, адрес электронной почты)

размещение объекта: «Газопровод низкого давления $P \leq 5$ кПа до гранич. уч. 3 по адресу: Московская область, Одинцовский район, с. Михайловское» на земельном участке :3У1 площадью 1301 кв.м в границах территории с координатами характерных точек согласно прилагаемой схеме границ (т.1 – т.52 – т.1)

(наименование объекта в соответствии с архивной документацией, краткие проектные характеристики)

на землях государственной собственности на которые не разграничена (муниципального образования, находящаяся в государственной собственности Российской Федерации или Московской области, или государственная собственность на которые не разграничена)

Размещение объекта в СЗ и на территории, подлежащих коммунальной поддержке соответствуетно с организациями, в ведении которых эти коммунальные объекты находятся.

Земельные работы по размещению линейных объектов газа должны проводиться методом горизонтально-направленного бурения.

Местоположение: Московская область, Одинцовский район,
с. Михайловское/ кадастровый квартал 50:20:0080602

(адрес места размещения объекта в соответствии с проектной документацией)

Разрешение выдано на срок 24 (двадцать четыре) месяца

Приложение к настоящему разрешению: схема границ

И.о. Руководителя Администрации
Одинцовского муниципального района

(подпись уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешений)

(подпись)

Т.В. Одинцова

(расшифровка подписи)

М.П.



СХЕМА ГРАНИЦ

Коды координат (СК-50)

№ п/п	X, м	Y, м	Дирекцион. угол	S, м	№ п/п	X, м	Y, м	Дирекцион. угол	S, м	№ п/п	X, м	Y, м	Дирекцион. угол	S, м	№ п/п	X, м	Y, м	Дирекцион. угол	S, м
1	459 019,21	2 133 218,27			12	459 019,48	2 133 203,72	154° 55,8'	2,49	23	459 129,61	2 133 289,65			33	459 153,17	2 133 323,58	228° 1,0'	18,57
2	459 019,99	2 133 219,08	87° 40,9"	1,00	13	459 061,98	2 133 291,56	349° 42,0"	2,28	24	459 144,79	2 133 308,06	292° 53,4'	24,87	34	459 141,32	2 133 311,53	229° 55,7'	24,99
3	459 020,68	2 133 219,66	82° 33,2"	1,06	14	459 064,15	2 133 292,84	349° 42,0"	2,28	25	459 146,41	2 133 322,99	89° 19,0"	18,24	35	459 123,49	2 133 292,14	231° 31,0"	13,18
4	459 021,40	2 133 220,26	80° 8,9"	4,90	15	459 088,06	2 133 293,54	339° 5,7"	19,08	26	459 183,42	2 133 312,38	59° 18,8"	42,11	36	459 117,29	2 133 281,84	231° 31,0"	8,78
5	459 022,14	2 133 220,92	149° 40,8"	1,94	16	459 108,19	2 133 274,57	333° 9,2"	23,56	27	459 208,00	2 133 315,59	48° 47,9"	37,31	37	459 111,79	2 133 273,00	221° 11,0"	6,60
6	459 022,90	2 133 221,57	82° 25,4"	4,45	17	459 110,14	2 133 271,31	333° 14,9"	6,77	28	459 221,03	2 133 301,62	54° 30,9"	22,41	38	459 105,99	2 133 276,14	151° 34,2'	26,12
7	459 023,57	2 133 222,12	87° 30,0"	34,48	18	459 110,93	2 133 270,32	321° 12,2"	1,48	29	459 223,98	2 133 304,00	141° 13,9"	4,00	39	459 082,52	2 133 280,18	150° 47,1'	18,58
8	459 024,36	2 133 222,85	92° 28,9"	14,83	19	459 113,63	2 133 268,33	321° 12,2"	1,48	30	459 219,71	2 133 306,47	31° 30,6"	1,61	40	459 065,63	2 133 296,62	187° 42,8'	2,04
9	459 025,24	2 133 223,27	64° 29,2"	1,90	20	459 116,13	2 133 271,67	31° 11,7"	4,00	31	459 217,81	2 133 304,62	231° 54,0"	3,11	41	459 062,71	2 133 297,64	179° 42,0'	2,71
10	459 027,09	2 133 224,13	64° 28,8"	1,97	21	459 114,99	2 133 272,59	141° 20,4"	1,47	32	459 204,85	2 133 303,06	238° 48,5"	37,16	42	459 060,01	2 133 297,69	167° 30,0'	3,12
11	459 028,48	2 133 225,32	349° 48,0"	2,43	22	459 121,12	2 133 280,31	81° 36,4"	11,92	33	459 186,58	2 133 317,90	230° 48,5"	37,16	43	459 056,94	2 133 298,24	192° 36,7'	0,10
					23	459 128,61	2 133 289,61	81° 36,4"	11,92	34	459 175,37	2 133 325,58	230° 8,8"	42,12	44	459 056,85	2 133 298,29		

№ п/п	X, м	Y, м	Дирекцион. угол	S, м
45	459 056,95	2 133 298,29		
46	459 055,70	2 133 297,69	154° 30,0"	3,88
47	459 052,31	2 133 297,69	147° 2,7"	4,00
48	459 051,31	2 133 297,69	147° 2,7"	1,04
49	459 050,08	2 133 296,08	248° 23,0"	7,41
50	459 048,99	2 133 292,28	242° 23,0"	34,61
51	459 049,55	2 133 279,14	147° 17,0"	34,68
52	459 046,62	2 133 273,14	147° 23,4"	6,33
53	459 043,68	2 133 272,28	240° 41,8"	3,87
54	459 041,21	2 133 271,14	232° 30,7"	8,00

Объект: Газопровод низкого давления РД 14а до границы уч.3 по адресу Милославская область, Останинский район, с. Милославское Местное поселение/кадастровый № Милославская область, Останинский район, с. Милославское - кадастровый участок № 50:20:0080602

Площадь земельного участка: 1,36 га

Категория земель: не установлена

Вид разрешенного использования: не установлен

Обеспечивать использование земель: нет

Наличие охраняемых объектов: оврагов, культурных и т.д.: нет

Описание границ смежных земельных участков от 1 до 9 - Земли негосударственной государственной собственности от 9 до 9 - 50:20:0080602 от 9 до 36 - Земли негосударственной государственной собственности от 36 до 36 - 50:20:0080602 от 36 до 1 - Земли негосударственной государственной собственности

Условные обозначения:
 - Граница образуемого земельного участка (Граница или проектируемого газопровода)
 - Граница земельного участка по сведениям ГКН
 - Трасса проектируемого газопровода
 1,2,3 - Обозначение характерных точек земельного участка
 1В1 - Обозначение образуемого земельного участка
 50:20:004043 - Обозначение кадастрового номера
 50:20:004648-972 - Обозначение кадастрового номера земельного участка
 - - - - - Охранная зона существующего газопровода
 - - - - - Охранная зона существующего кабеля связи
 - - - - - Охранная зона существующей линии электропередач
 - - - - - Охранная зона канализации

Экспликация земель:
 [Красная линия] Земли негосударственной государственной собственности

Кадастровый инженер [Подпись] С.В. Сидорова
 Заместитель [Подпись] ГУП МО «Мособлгаз» Сидорова С.В.



Масштаб 1:500