

Постановление администрации МР "Куйбышевский район"

от 05.12.2022 г.

№ 337

Об установлении публичного сервитута

На основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью "Газпром газификация" от 15.11.2022 г., в связи с Постановлением администрации муниципального района "Куйбышевский район" от 14.04.2021 г. № 136 "Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории линейного объекта "Газопровод межпоселковый от дер. Милеево к дер. Высокое, дер. Городец - дер. Мамоновка Куйбышевского района Калужской области", в соответствии с подпунктом 1 статьи 39.37, подпунктом 5 статьи 39.38, статьями 39.39 и 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования "Куйбышевский район" администрация муниципального района "Куйбышевский район"

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут по объекту: строительство и дальнейшая эксплуатация объекта "Газопровод межпоселковый от дер. Милеево к дер. Высокое, дер. Городец - дер. Мамоновка Куйбышевского района Калужской области" на земельный участок с кадастровым номером 40:11:11600:24.

2. Определить обладателя публичного сервитута - Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газификация", ИНН - 7813655197, ОГРН - 1217800107744, находящееся по адресу: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. Муниципальный округ

Сампониювское, пр-кт Большой Сампониювский, д. 60, литера А, помещ. 2-Н, кабинет № 1301.

3. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего Постановления.

4. Срок действия публичного сервитута устанавливается на 10 лет со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

5. Обязать ООО "Газпром газификация" по окончании строительства установить охранную зону объекта в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

6. ООО "Газпром газификация" заключить соглашение об установлении публичного сервитута с правообладателем земельного участка с кадастровым номером 40:11:11600:24 в порядке, предусмотренном ст. 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сер-

витут, после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

8. Со дня принятия настоящего Постановления обеспечить размещение настоящего Постановления на официальном сайте администрации муниципального района "Куйбышевский район" в сети интернет и официальное опубликование в газете "Бетлицкий вестник".

9. Направить копию настоящего Постановления об установлении публичного сервитута в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области.

10. Направить правообладателю публичного сервитута и правообладателю земельного участка с кадастровым номером 40:11:11600:24 копию настоящего Постановления об установлении публичного сервитута.

11. Публичный сервитут считать установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

12. Настоящее Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

13. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава администрации
МР "Куйбышевский район"
С.Н. МАКРИДОВ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Калужская область, район Куйбышевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18780 +/- 1199 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, зона 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	379166.95	1139250.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2	379181.59	1139260.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
3	379214.71	1139828.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
4	379222.75	1139969.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5	379223.25	1139976.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
6	379223.78	1139984.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
7	379202.47	1140069.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
8	379161.18	1140233.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
9	379145.99	1140220.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
10	379186.62	1140058.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
11	379170.14	1140054.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
12	379178.65	1140020.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
13	379195.10	1140024.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
14	379205.65	1139982.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
15	379198.78	1139864.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
16	379188.78	1139864.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
17	379187.91	1139849.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
18	379185.91	1139849.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
19	379185.33	1139839.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
20	379197.31	1139839.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
21	379164.12	1139270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
22	379137.06	1139250.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
1	379166.95	1139250.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-

Официально



Калужане стали финалистами Российской национальной премии "Студент года - 2022"

В Московском государственном техническом университете имени Н.Э. Баумана стартовал финал Российской национальной премии "Студент года - 2022", участие в котором принимают порядка тысячи студентов из 70 регионов нашей страны. Среди них есть и калу-



жане - девять студентов из профессиональных образовательных организаций и вузов нашей области.

В этом году в отборочных этапах национальной студенческой премии приняли участие более 15 тысяч студентов, в том числе с Донбасса и из Запорожской области. Самыми популярными номинациями стали: "Интеллект года", "Общественник года", "Студенческое медиа года" и "Творческая личность года". Расширились конкурсная и деловая программы проекта. В преддверии объявленного Президентом России Года педагога и наставника появился новый открытый трек для студентов педагогических специальностей - "Студент года. Педагоги".

"Премия "Студент года" - важнейший проект государственной молодежной политики. В этом году её финал проходит в рамках Всероссийского студенческого форума "Твой Ход - 2022", который, в свою очередь, стал частью цикла мероприятий в сфере молодежной политики, впервые объединённых единой концепцией "Дом молодежи". Они проходят в Москве с 4 по 25 декабря, собрав более 20 тысяч участников.

Финал Российской национальной премии станет пространством взаимодействия студентов, проректоров и ректоров вузов со всей страны. Проект реализуется Российским Союзом Молодежи при поддержке президентской платформы "Россия - страна возможностей".

Подведены итоги регионального конкурса "Краски осени"

Министерство природных ресурсов и экологии области подвело итоги регионального конкурса "Краски осени". Это одно из региональных просветительских мероприятий, которое прошло в рамках нацпроекта "Экология" в ноябре.

В творческом состязании приняли участие 1876 воспитанников детских садов, школьников и студентов. Среди малышей от трёх до семи лет победили Полина Тырнова, Светлана Ивакина, Владимир Балаев. В средней возрастной группе жюри выставило самые высокие оценки Марии Жижкиной, Мари Аюбян и Руслану Мулюкову. В номинации для ребят от 13 до 17 лет лидировали Василиса Михайлова, Виктория Фоменко и Диана Прасолова.

Министр Владимир Жиба поблагодарил всех конкурсантов.

Дипломы конкурсу доступны по ссылке: https://disk.yandex.ru/d/vp30su13s_AnNg.

Министерство внутренней политики
и массовых коммуникаций Калужской области
Официальная информация доступна на сайте
областной администрации: www.admoblkaluga.ru

Схема расположения границ публичного сервитута на земельный участок с кадастровым номером 40:11:11600:24

