



**А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я**  
**Палласовского муниципального района**  
**Волгоградской области**

---

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 12.12.2024 г.

№ 755

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744), об установлении публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к х.Гончары Палласовского района Волгоградской области», в соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного Кодекса Российской Федерации, Уставом Палласовского муниципального района Волгоградской области, учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации и размещения сообщения о возможном установлении публичного сервитута от 12.11.2024 г. № 90(4187),

**П О С Т А Н О В Л Я Ю:**

1. Установить публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к х.Гончары Палласовского района Волгоградской области», расположенного по адресу: Волгоградская область, Палласовский район, общей площадью 51017 кв.м., в том числе на земли (координаты характерных точек границ публичного сервитута согласно описанию местоположения границ публичного сервитута для размещения объекта: «Газопровод межпоселковый к х.Гончары Палласовского района Волгоградской области») и части земельных участков согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить границы публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к х.Гончары Палласовского района Волгоградской области», согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению «графическое описание местоположения границ публичного сервитута.
3. Публичный сервитут устанавливается в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (далее обладатель публичного сервитута).
4. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.
5. Срок, в течение которого использование земельных участков (частей земельных участков) и расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного Кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) – общий срок строительства 4 месяца.
6. Обладателю публичного сервитута:
  - 6.1 Обеспечить определение платы за публичный сервитут, устанавливаемой в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности в соответствии с

Федеральным законом от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 04 июня 2019 г. № 321.

6.2 Обеспечить подготовку и направление правообладателям земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, подписанного проекта соглашения об осуществлении публичного сервитута в двух экземплярах в соответствии с порядком, установленным статьей 39.47 Земельного Кодекса Российской Федерации.

В случае отсутствия соглашения об осуществлении публичного сервитута обладатель публичного сервитута осуществляет деятельность на условиях, указанных в решении об установлении публичного сервитута.

6.3. Обеспечить определение платы за публичный сервитут, устанавливаемый в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной собственности и не предоставленных гражданам и юридическим лицам, в соответствии с пунктами 3-5 статьи 39.46 Земельного Кодекса Российской Федерации, пунктом 8 настоящего постановления.

6.4. Обеспечить согласование подготовленного расчета платы за публичный сервитут, устанавливаемый в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной собственности и не предоставленных гражданам и юридическим лицам, с администрацией Палласовского муниципального района Волгоградской области.

6.5. Использовать земли сельскохозяйственного назначения или земельные участки в составе таких земель, предоставляемые на период осуществления строительства инженерного сооружения на основании публичного сервитута при наличии утвержденного проекта рекультивации таких земель для нужд сельского хозяйства без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий.

7. Плата за публичный сервитут.

7.1. В отношении земель или земельного участка, находящихся в государственной собственности и не предоставленного гражданам или юридическим лицам, расположенных в границах Палласовского муниципального района, вносится владельцем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня подписания настоящего постановления на следующие реквизиты:

УФК по Волгоградской области (Отдел по управлению муниципальным имуществом Палласовского муниципального района),

ИНН: 3423017459,

КПП: 342301001,

Банк получателя: Отделение Волгоград/УФК по Волгоградской области г. Волгоград,

БИК Управления: 011806101,

№ счёта банка получателя: 40102810445370000021,

номер счёта получателя 03100643000000012900.

КБК 918 111 05 013 05 0000 120,

ОКТМО 18645404

7.2. В отношении земельных участков, находящихся в частной собственности вносится правообладателю земельного участка, с которым заключено соглашение об осуществлении публичного сервитута, или в депозит нотариуса в случаях, предусмотренных пунктами 11,13 статьи 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Размер платы за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка.

9. Если в отношении земельных участков и (или) земель кадастровая стоимость не определена, размер платы за публичный сервитут рассчитывается исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по Палласовскому муниципальному району.

10. Информация о графике проведения работ на землях указана в приложении № 3 к настоящему постановлению.
11. Довести до сведения обладателя публичного сервитута:
- 11.1. Обладатель публичного сервитута вправе заключить с правообладателем земельного участка соглашение об осуществлении публичного сервитута в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации. В случае отсутствия соглашения об осуществлении публичного сервитута обладатель публичного сервитута осуществляет деятельность на условиях, указанных в постановлении об установлении публичного сервитута.
- 11.2. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного Кодекса Российской Федерации.
- 11.3. Порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и ограничения хозяйственной деятельности, которая может привести к повреждению газораспределительных сетей, установлены Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.
12. Предоставление земельного участка, обремененного публичным сервитутом, переход прав на него, образование из него или из земель, в отношении которых установлен публичный сервитут, земельного участка, переход прав на инженерное сооружение, размещенное на условиях публичного сервитута, и выявление правообладателей земельных участков по истечении срока, указанного в пункте 8 статьи 39.42 Земельного Кодекса Российской Федерации, не влияют на действительность постановления об установлении публичного сервитута и не являются основанием для его пересмотра.
13. Переход прав на инженерное сооружение, принадлежащее обладателю публичного сервитута и расположенное в границах публичного сервитута, влечет за собой переход публичного сервитута к новому собственнику инженерного сооружения. При этом такой переход не является основанием для изменения условий осуществления публичного сервитута.
14. Отделу по управлению муниципальным имуществом Администрации Палласовского муниципального района Волгоградской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить проведение мероприятий в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.
15. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Отдел по управлению муниципальным имуществом Администрации Палласовского муниципального района Волгоградской области.

Глава Палласовского  
муниципального района



В.В.Толмачёв

Перечень  
 земельных участков, в отношении частей которых устанавливается публичный  
 сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Адрес(местоположение) земельного участка	Вид права собственности (пользования)
1	34:23:100005:93	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства	Волгоградская область, р-н. Палласовский, п. Золотари	частная собственность
2	34:23:100005:47	Земли сельскохозяйственного назначения	Для производства сельскохозяйственной продукции	обл. Волгоградская, р-н Палласовский, территория Гончаровского сельского поселения, в 2-2,5 км на восток от ориентира п. Золотари	частная собственность
3	34:23:100005:337	Земли сельскохозяйственного назначения	Для производства сельскохозяйственной продукции	Волгоградская область, р-н. Палласовский, территория Гончаровского сельского поселения	частная собственность
4	34:23:100005:325	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства	Волгоградская область, Палласовский район, территория Гончаровского сельского поселения, примерно в 1 км на северо-запад от х. Гончары	Общая долевая собственность
5	34:23:100001:1446	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	Волгоградская область, Палласовский р-н, Золотари п, Задорожная ул	Постоянное (бессрочное) пользование

6	34:23:090005:863	Земли сельскохозяйственного назначения	Для выпаса сельскохозяйственных животных	Волгоградская область, Палласовский район, территория Гончаровского сельского поселения, на север от п. Золотари	Государственная неразграниченная собственность
7	34:23:060005:415	Земли водного фонда	Для эксплуатации дороги вдоль западной ветви магистрального канала с ПК 0+00 по ПК 310+00	обл. Волгоградская, р-н Палласовский, территория Краснооктябрьского и Гончаровского сельского поселения	Государственная федеральная собственность, Постоянное (бессрочное) пользование
8	34:23:060005:414	Земли водного фонда	Для эксплуатации западной ветви магистрального канала с ПК 0+00 по ПК 310+00	обл. Волгоградская, р-н Палласовский, территория Краснооктябрьского и Гончаровского сельского поселения	Государственная федеральная собственность, Постоянное (бессрочное) пользование
9	34:23:000000:347 – единое землепользование (34:23:100005:332)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения и эксплуатации автомобильной дороги "Быково-Красноселец"	обл. Волгоградская, р-н Палласовский, территория Палласовского муниципального района	Государственная федеральная собственность, Постоянное (бессрочное) пользование
10	34:23:090005	Земли сельскохозяйственного назначения	-	-	неразграниченная государственная собственность
11	34:23:090005	Земли населенных пунктов	-	-	неразграниченная государственная собственность

12	34:23:100001	Земли сельскохозяйственного назначения	-	-	неразграниченная государственная собственность
13	34:23:100001	Земли населенных пунктов	-	-	неразграниченная государственная собственность
14	34:23:100004	Земли сельскохозяйственного назначения	-	-	неразграниченная государственная собственность
15	34:23:100005	Земли сельскохозяйственного назначения	-	-	неразграниченная государственная собственность
16	34:23:100005	Земли населенных пунктов	-	-	неразграниченная государственная собственность

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: "Газопровод межпоселковый к х. Гончары Палласовского района Волгоградской области"

(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	Волгоградская область, Палласовский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51017 кв. м ± 79.05 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: "Газопровод межпоселковый к х. Гончары Палласовского района Волгоградской области", площадью 51017 кв. м, устанавливается сроком на 49 лет в пользу ООО "Газпром газификация". Адрес местонахождения юридического лица: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 2					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	600362.28	2328488.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2	600350.51	2328494.06	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	600391.87	2328584.60	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	600438.94	2328596.82	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	600420.20	2329020.88	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	600412.03	2329032.79	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	600413.04	2329159.02	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	600401.49	2329230.45	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	600405.07	2329503.77	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	600415.52	2329725.03	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	600425.96	2330240.03	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	600285.20	2330244.31	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	600285.23	2330245.31	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	600255.56	2330246.21	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	600186.27	2330250.99	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	600186.84	2330268.55	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	600185.84	2330268.58	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	600189.51	2330382.39	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



19	599896.87	2330393.71	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
20	599738.44	2331102.82	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
21	599772.36	2331975.72	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
22	600221.14	2332027.27	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
23	600158.51	2332520.36	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
24	600081.47	2333246.53	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
25	599993.25	2333901.12	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
26	599911.58	2334624.44	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
27	600106.44	2336039.70	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
28	600204.99	2336754.34	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
29	600257.39	2337241.40	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
30	600236.60	2337348.90	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
31	600174.06	2337578.90	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
32	600203.70	2337587.60	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
33	600205.12	2337585.44	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
34	600207.27	2337583.61	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
35	600209.84	2337582.45	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

36	600212.64	2337582.06	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	600215.43	2337582.46	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	600218.13	2337583.33	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	600220.53	2337584.81	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	600222.43	2337586.90	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	600223.67	2337589.44	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	600224.15	2337592.22	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	600224.00	2337593.55	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	600229.11	2337595.05	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	600227.99	2337598.89	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	600223.09	2337597.46	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	600221.37	2337600.07	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	600219.23	2337601.90	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	600216.65	2337603.06	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	600214.26	2337603.39	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	600212.56	2337609.09	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	600212.41	2337609.91	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

53	600212.32	2337610.74	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	600212.33	2337611.58	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	600212.42	2337612.41	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	600212.72	2337613.62	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	600213.03	2337614.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	600213.41	2337615.14	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	600213.87	2337615.83	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	600214.39	2337616.48	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	600214.99	2337617.06	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	600215.64	2337617.59	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	600216.34	2337618.04	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	600217.86	2337618.71	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	600224.62	2337620.82	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	600224.45	2337621.41	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	600187.86	2337610.02	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	600188.02	2337609.47	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	600188.59	2337609.69	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

70	600189.43	2337609.87	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	600190.28	2337609.96	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	600191.14	2337609.97	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	600191.99	2337609.88	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	600193.23	2337609.57	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	600194.03	2337609.26	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	600194.79	2337608.87	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	600195.84	2337608.13	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	600196.47	2337607.55	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	600197.28	2337606.56	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	600197.74	2337605.83	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	600198.39	2337604.26	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	600201.92	2337592.29	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	600167.94	2337582.32	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	600231.73	2337347.77	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	600252.34	2337241.19	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	600200.03	2336754.95	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

87	600101.49	2336040.38	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	599906.54	2334624.51	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	599988.29	2333900.50	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	600076.50	2333245.93	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	600153.54	2332519.78	Методспутниковых геодезических Измерений (определений)	0.10	-
92	600215.67	2332030.67	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	600071.80	2332014.14	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	600071.69	2332015.14	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	599767.53	2331980.20	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	599733.42	2331102.36	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	599892.83	2330388.86	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	600184.35	2330377.59	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	600183.47	2330350.37	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	600184.47	2330350.34	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	600181.12	2330246.33	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	600255.32	2330241.22	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	600361.91	2330237.98	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

104	600361.88	2330236.98	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	600420.86	2330235.18	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	600410.52	2329725.19	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	600400.07	2329503.92	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	600396.48	2329230.08	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	600396.93	2329227.28	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	600397.92	2329227.44	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	600404.17	2329188.85	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	600403.18	2329188.70	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	600408.04	2329158.64	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	600407.01	2329031.25	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	600415.27	2329019.23	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	600433.76	2328600.64	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	600388.31	2328588.84	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	600386.38	2328584.61	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	600387.27	2328584.16	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	600345.21	2328492.09	Методспутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

121	600349.80	2328489.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
122	600359.40	2328486.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
123	600360.93	2328485.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
1	600362.28	2328488.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**График выполнения работ при строительстве и  
эксплуатации объекта: «Газопровод межпоселковый к х. Гончары  
Палласовского района Волгоградской области»**

Виды работ	2024-2025	2024-2073
Строительно-монтажные работы по объекту «Газопровод межпоселковый к х. Гончары Палласовского района Волгоградской области»	4 месяца	
Эксплуатация объекта «Газопровод межпоселковый к х. Гончары Палласовского района Волгоградской области»		48 лет 8 месяцев