



Прокуратура Российской Федерации
Прокуратура Архангельской области

**ПРОКУРАТУРА
города Архангельска**

ул. Садовая, 11, г. Архангельск, 163000

№ 12.2017 № 9-3 В – 2017

На № _____

Председателю Архангельской
городской Думы

Сыровой В.В.

просп. Троицкий, дом 60,
г. Архангельск, 163000

Уважаемая Валентина Васильевна!

Прокуратурой города рассмотрено Ваше обращение по вопросу многочисленных систематических разрывов земельных участков при проведении ПАО «ТГК-2» аварийных работ на тепловых сетях г. Архангельска.

Установлено, что в период с 2005 по 2017 годы на основании заявлений о выдаче о выдаче разрешения (ордера) на право производства земляных работ и в соответствии с ними полученных разрешений (ордеров), выданных Управлением административно-технического контроля департамента градостроительства Администрации МО «Город Архангельск», ПАО «ТГК-2» осуществлялось производство земляных работ в связи с устранением дефектов тепловых сетей в г. Архангельске.

В соответствии с «Порядком выдачи разрешения (ордера) на право производства земляных работ на территории МО «Город Архангельск», утвержденным постановлением Администрации МО «Город Архангельск» от 12.05.2017 № 500, к каждому заявлению о выдаче разрешения (ордера) прилагался необходимый перечень подтверждающих документов.

На участке магистральных тепловых сетей подземной прокладки, расположенных от ТК-3 до ТК-49 – по ул. Гагарина от просп. Обводный канал до ул. Нагорная в г. Архангельске, протяженностью 517 м, диаметром Ду 600 мм в период с 2005 по 2017 годы по информации ПАО «ТГК-2» проведена работа, указанная в Приложении к ответу № 1. В связи с нахождением вышеуказанного участка тепловой сети в подтопленном состоянии из-за ненадлежащего водоотведения МУП «Архкомхоз», аварийных утечек воды на сетях МУП «Водоканал», периодически возникали дефекты, которые ПАО «ТГК-2» приходилось оперативно устранять. Так как теплотрасса проходит под проезжей частью автомобильной дороги по ул. Гагарина, для проведения ремонтно-восстановительных работ открывались ордера на производство земляных работ с частичным перекрытием дороги. В 2017 году ПАО «ТГК-2» выполнена реконструкция участка между тепловыми камерами ТК-3 до ТК-47 под проезжей частью автомобильной дороги по ул. Гагарина с полной заменой трубопроводов на предизолированные трубы и строительство дренажной насосной станции в районе ТК-47 для откачки воды из канала теплотрассы.

На участке магистральных тепловых сетей подземной прокладки, расположенных от ТК Узел-А до ТК Узел А-6 – по ул. Касаткиной от просп. Московский до просп. Ленинградский в г. Архангельске, протяженностью 622 м, диаметром Ду 300-400 мм в период с 2006 по 2017 годы по информации



“ ” 20 АЕК 2017 201__г.

ПАО «ТГК-2» проведена работа, указанная в Приложении к ответу № 2. Ранее в районе ул. Касаткиной в г. Архангельске размещался трамвайный парк, на территории которого находилась канализационная насосная станция (КНС), откачивавшая поверхностные, хозяйственные и талые воды со всей прилегающей территории в ливнеотводную канаву, расположенную по ул. Октябрят в г. Архангельске. После ликвидации трамвайного парка ликвидирована и КНС, в связи с чем грунтовые воды начали подтапливать канал тепловой трассы ПАО «ТГК-2». В 2016 году ПАО «ТГК-2» разработан проект по строительству дренажной насосной станции в районе ТК - узел 1А-2 (ул. Касаткиной, дом 10), планируется проведение строительно-монтажных работ по проекту.

На участке магистральных тепловых сетей подземной прокладки, расположенных от ТК-8 до ТК-9 – по просп. Обводный канал от ул. Шубина до ул. Вологодской в г. Архангельске, протяженностью 205 м, диаметром Ду 700 мм в период с 2007 по 2017 годы по информации ПАО «ТГК-2» проведена работа, указанная в Приложении к ответу № 3. Вышеуказанная теплотрасса расположена под проезжей частью крупной транспортной магистрали центральной части города Архангельска – просп. Обводный канал. В связи с подтоплением участка тепловой сети из-за ненадлежащего водоотведения МУП «Архкомхоз», аварийных утечек воды на сетях МУП «Водоканал», периодически возникают дефекты, которые необходимо оперативно устранять. В 2016 году ПАО «ТГК-2» выполнена частичная замена участка теплотрассы длиной 47,8 м между ТК-8 и ТК-9. Запланирована реконструкция участка от ТК-8 до ТК-9 с полной заменой трубопроводов с применением предизолированных труб.

На участке магистральных тепловых сетей подземной прокладки, расположенных от ТК-9 до ТК-10 – перекресток автомобильной дороги по просп. Обводный канал - ул. Гайдара в г. Архангельске, протяженностью 155 м, диаметром Ду 700 мм в период с 2006 по 2016 годы по информации ПАО «ТГК-2» проведена работа, указанная в Приложении к ответу № 4. Вышеуказанная теплотрасса расположена в непосредственной близости от проезжей части просп. Обводный канал и пересекает проезжую часть ул. Гайдара. В связи с подтоплением участка тепловой сети из-за ненадлежащего водоотведения МУП «Архкомхоз», аварийных утечек воды на сетях МУП «Водоканал», периодически возникают дефекты, которые необходимо оперативно устранять.

По информации ПАО «ТГК-2» работы, изложенные в публикации, производились в различных местах указанных выше участков тепловых сетей.

Оснований для применения мер прокурорского реагирования не имеется.

Приложение: таблицы на 5 л.

Заместитель прокурора города



А.И. Михайлов

Приложение № 2.

№ п/п	№ Ордера	Место производства работ	Дата обнаружения дефекта	Дата устранения дефекта	Объем ремонта	Примечание
2. От ТК Узел-А до ТК Узел А-6 ул. Касаткиной от просп. Московский до просп. Ленинградский						
1	336/06 13.10.2006	от ул. Касаткиной 11, между ТК-уз.1А и ТК-уз.1А-1	нет инф.	нет инф.	замена 23 м. на подающем трубопроводе Ду-500мм	свищ на подаче
2	212/06 25.07.2006	от ул. Касаткиной 5, между ТК-уз.1А-5 и ТК-уз.1А-6	нет инф.	нет инф.	замена 90 м.тр. Ду-250мм ППМ	свищ
3	228/08 08.07.2008	от ул. Касаткиной 5, между ТК-уз.1А-5 и ТК-уз.1А-6	нет инф.	24.07.2008	замена 95 м.тр. Ду-250мм ППМ	свищ
4	250/09 17.07.2009	от ул. Касаткиной 5, ТК-уз.1А-5	нет инф.	нет инф.	вставка 1,6м. на обратном трубопроводе Ду-250мм	свищ на обратке
5	138/09 02.06.2009	от ул. Касаткиной 5, между ТК-уз.1А-5 и ТК-уз.1А-6	нет инф.	05.06.2009	заварка свища на обратном трубопроводе Ду-250мм	свищ на обратке
6	210/10 16.06.2010	от ул. Касаткиной 5, между ТК-уз.1А-5 и ТК-уз.1А-6	29.05.2010	18.06.2010	замена 40 м.тр. Ду-250мм	свищ
7	178/11 06.06.2011	от ул. Касаткиной 11, между ТК-уз.1А-1 и ТК-уз.1А-2	30.05.2011	02.06.2011	заварка трещины на переходе Ду-500/400	свищ
8	453/11 21.10.2011	от ул. Касаткиной 5, между ТК-уз.1А-4 и ТК-уз.1А-5	28.09.2011	15.10.2011	вставка 0,5м. на подающем трубопроводе Ду-250мм	свищ на подаче
9	371/12 28.09.2012	от ул. Касаткиной 7, между ТК-уз.1А-3 и ТК-уз.1А-4	01.09.2012	06.09.2012	замена 45 м.тр. Ду-250мм ППМ	свищ
10	05/12 11.01.2012	от Между домами №5 и №5/1 по ул. Касаткиной	16.12.2011	16.12.2011	замена 4,5 м. на подающем трубопроводе Ду-200мм	свищ на подаче
11	396/13 21.10.2013	от ул. Касаткиной 5, между ТК-уз.1А-5 и ТК-уз.1А-6	10.09.2013	17.09.2013	замена 13 м.тр. Ду-250мм П-обр. компенсатор	свищ
12	325/13 05.09.2013	от ул. Касаткиной 5, между ТК-уз.1А-4 и ТК-уз.1А-5	24.08.2013	01.09.2013	замена 6 м. на подающем трубопроводе Ду-250мм	свищ на подаче
13	246/13 05.07.2013	от ул. Касаткиной 5, между ТК-уз.1А-4 и ТК-уз.1А-5	27.05.2013	08.06.2013	замена 2 м. на подающем трубопроводе и 6 м. на обратном трубопроводе Ду-250мм	свищ на подаче

14	170/13 11.06.2013	от	ул. Касаткиной 7, между ТК- уз.1А-3 и ТК- уз.1А-4	02.06.2013	09.06.2013	замена 7 м. на подающем трубопроводе Ду- 250мм	свищ на подаче
15	432/14 27.11.2014	от	ул. Касаткиной 11, между ТК- уз.1А и ТК- уз.1А-1	02.11.2014	16.07.2015	замена 26 м.тр. Ду-400мм и 2 м. тр. Ду-500мм	свищ
16	309/14 24.09.2014	от	ул. Касаткиной 7, между ТК- уз.1А-3 и ТК- уз.1А-4	23.08.2014	01.09.2014	замена 2 м. на подающем трубопроводе Ду- 300мм	свищ на подаче
17	300/15 01.09.2015	от	ул. Касаткиной 7, между ТК- уз.1А-3 и ТК- уз.1А-4	22.08.2015	30.08.2015	замена 4 м. на подающем трубопроводе Ду- 300мм	свищ на подаче
18	338/15 23.09.2015	от	ул. Касаткиной 11, между ТК- уз.1А-1 и ТК- уз.1А-2	22.08.2015	01.09.2015	замена 10 м. тр. Ду-300мм	свищ
19	299/15 01.09.2015	от	ул. Касаткиной 5, ТК-уз.1А-5	03.09.2015	28.10.2015	замена 1м. на обратном трубопроводе Ду- 250мм	свищ на обратке
20	188/16 10.06.2016	от	ул. Касаткиной 7, между ТК- уз.1А-3 и ТК- уз.1А-4	25.05.2016	03.06.2016	замена 12 м. на подающем трубопроводе Ду- 300мм	свищ на подаче
21	66/17 от 02.03.2017		ул. Касаткиной 11, между ТК- уз.1А-1 и ТК- уз.1А-2	05.02.2017	16.02.2017	Проварка шва на П-обр. комп.	свищ

Приложение № 3.

№ п/п	№ Ордера	Место производства работ	Дата обнаружения дефекта	Дата устранения дефекта	Объем ремонта	Примечание
3. От ТК-8 до ТК-9 – по просп. Обводный канал от ул. Шубина до ул. Вологодской						
1	146/07 от 27.06.2007	нет информации	в сроки по ордеру		заварка свища	свищ
2	201/10 от 11.06.2010					ордер указан по ул.Гагарина (см.разд. I п 7.)
3	173/11 от 03.06.2011	Обводный канал – ул. Шубина (ТК-6 - ТК-8)	29.05.2011	30.05.2011	вставка 1,2 м.п.	разрыв на подаче
4	321/13 от 04.09.2013	Напротив Вологодская 63 (ТК-8 - ТК-9)	25.08.2013	01.09.2013	заплата	свищ на подаче
5	434/13 от 08.11.2013	нет информации				
6	210/13 от 25.06.2013	Обводный канал – ул. Шубина (ТК-6 - ТК-8)	29.05.2013	02.06.2013	вставка 2,5 м.п.	разрыв на подаче
7	439/14 от 01.12.2014	Обводный канал 101	13.10.2014	26.11.2014	заплата	свищ на подаче
8	314/14 от 24.09.2014	Обводный канал 101	18.09.2014	30.09.2014	заплата	свищ на подаче
9	518/16 от 08.12.2016	Напротив Вологодская 63 (ТК-8 - ТК-9)	24.10.2016	08.12.2016	вставка 1,2 м.п.	свищ на обратке
10	180/16 от 09.06.2016	Обводный - Вологодская	в сроки по ордеру		Замена участка теплотрассы 47,8 м	работа сверх плана в рамках подготовки к 75-летию Дервиш
11	353/27 от 07.09.2017	Обводный канал 101	24.08.2017	28.08.2017	вставка 11,3 м.п.	разрыв на подаче
12	232/17 от 19.06.2017	Обводный канал – ул. Шубина (ТК-6 - ТК-8)	10.06.2017	19.06.2017	замена участка от ТК-8 в сторону ТК-8А под Обводным каналом	разрыв на обратке в ТК-8
13	245/17 от 27.06.2017	Обводный канал 101	19.06.2017	29.06.2017	заплата	свищ на обратке

Приложение № 4.

№ п/п	№ Ордера	Место производства работ	Дата обнаружения дефекта	Дата устранения дефекта	Объем ремонта	Примечание
4. От ТК-9 до ТК-10 – перекресток автомобильной дороги по просп. Обводный канал – ул. Гайдара						
1	364/06 от 13.11.2006	нет информации				
2	417/08 от 20.11.2008	нет информации				
4	201/10 от 11.06.2010					ордер указан по ул.Гагари на (см.разд. 1 п 7.)
5	312/14 от 24.09.2014	пр.Обводный канал	31.08.2014	08.09.2014	заплата	свищ на подаче
6	170/16 от 06.06.2016	пр.Обводный канал	27.05.2016	02.06.2016	вставка 2,5 м.п.	свищ на подаче