



Исполнение бюджета города Твери за 2017 год по доходам

Таблица 1

Наименование показателя	млн руб.		
	Уточненный план 2017 года	Исполнено за 2017 год	Процент исполнения плана
<b>Доходы всего:</b>	<b>8 678,7</b>	<b>7 709,6</b>	<b>89</b>
из них:			
<b>I. Налоговые доходы</b>	<b>2 346,7</b>	<b>2 286,2</b>	<b>97</b>
1. Налог на доходы физических лиц	1 309,8	1 296,0	99
2. Доходы от уплаты акцизов на нефтепродукты	11,9	12,8	108
3. Налоги, предусмотренные специальными налоговыми режимами	368,8	319,0	86
из них:			
- ЕНВД	348,5	289,6	83
- налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения	20,1	29,3	в 1,5 р.
4. Налоги на имущество, в т.ч.:	604,8	602,2	99
- налог на имущество физических лиц	85,6	113,3	в 1,3 р.
- земельный налог	519,2	488,9	94
5. Государственная пошлина	51,5	56,2	109

1

млн руб.

Наименование показателя	млн руб.		
	Уточненный план 2017 года	Исполнено за 2017 год	Процент исполнения плана
<b>II. Неналоговые доходы</b>	<b>1 567,3</b>	<b>1 472,1</b>	<b>94</b>
из них:			
Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	749,2	707,6	94
из них:			
- арендная плата за земли	405,8	385,3	95
- доходы от сдачи в аренду имущества	292,0	282,5	97
Платежи при пользовании природными ресурсами	11,2	3,4	30
Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства	3,5	7,7	в 2,2 р.
Доходы от продажи материальных и нематериальных активов	710,3	610,9	86
Штрафы, санкции, возмещение ущерба	93,1	143,1	в 1,5 р.

2

млн руб.

Наименование показателя	млн руб.		
	Уточненный план 2017 года	Исполнено за 2017 год	Процент исполнения плана
<b>III. Безвозмездные поступления:</b>	<b>4 764,7</b>	<b>3 951,3</b>	<b>83%</b>
1. Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы РФ	4 759,9	4 027,0	85%
1.1. Субсидии	1 540,6	826,4	54%
1.2. Субвенции	2 654,5	2 641,6	99,5%
1.3. Иные межбюджетные трансферты	564,8	559,0	99%
2. Безвозмездные поступления от негосударственных организаций (на реализацию программы по поддержке местных инициатив)	0,497	0,452	91%
3. Прочие безвозмездные поступления (на реализацию программы по поддержке местных инициатив)	4,3	3,3	76%
4. Доходы бюджета городского округа от возврата организациями остатков субсидий прошлых лет	-	0,4	
5. Возврат из бюджета города в областной бюджет остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов прошлых лет	-	-79,8	

3

Исполнение бюджета города Твери за 2017 год по разделам бюджетной классификации расходов

Таблица 2

млн руб.

Раздел	Наименование расходов	млн руб.		
		Уточненный план на 2017 год	Исполнено на 01.01.2018	% исполнения плана
01	Общегосударственные вопросы	913,0	869,8	95%
03	Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	50,9	50,6	99%
04	Национальная экономика	2 250,2	1 748,8	78%
	транспорт	404,5	373,6	92%
	дорожное хозяйство	1 771,6	1 304,2	74%
	информатика и другие расходы в сфере национальной экономики	74,1	71,0	96%
05	Жилищно-коммунальное хозяйство	652,4	589,5	90%
	жилищное хозяйство	73,6	69,4	94%
	коммунальное хозяйство	32,1	18,9	59%
	благоустройство	475,3	430,2	91%
	другие вопросы в области ЖКХ	71,4	71,0	99%
07	Образование	4 429,7	4 041,8	91%
08	Культура и кинематография	267,0	266,7	100%
10	Социальная политика	336,1	322,0	96%
11	Физическая культура и спорт	30,6	30,5	100%
12	Средства массовой информации	20,5	20,0	98%
13	Обслуживание муниципального долга	169,2	168,4	100%
	<b>Итого расходов</b>	<b>9 119,6</b>	<b>8 108,1</b>	<b>89%</b>

4

Исполнение муниципальных программ за 2017 год

Таблица 3

млн руб.

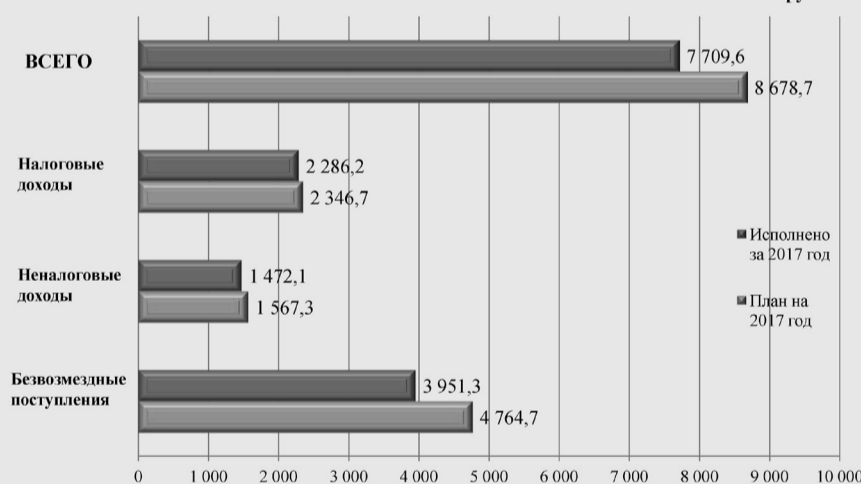
Муниципальная программа	2017 год		
	План	Исполнено	% исполнения
«Развитие культуры города Твери»	342,5	342,1	100%
«Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики города Твери»	101,0	100,9	100%
«Социальная поддержка населения города Твери»	78,6	78,5	100%
«Обеспечение реализации муниципальной политики в городе Твери»	17,7	17,6	99%
«Развитие малого и среднего предпринимательства в городе Твери»	9,4	9,2	98%
«Развитие информационных ресурсов города Твери»	19,2	18,7	97%
«Обеспечение доступным жильем населения города Твери»	218,3	207,6	95%
«Обеспечение правопорядка и безопасности населения города Твери»	2,8	2,6	93%
«Развитие образования города Твери»	4 279,2	3 880,0	91%
«Управление муниципальной собственностью»	6,0	4,9	82%
«Дорожное хозяйство и общественный транспорт города Твери»	1 855,8	1 458,5	79%
«Благоустройство города Твери»	656,8	511,0	78%
«Коммунальное хозяйство города Твери»	31,1	17,8	57%
<b>Итого муниципальные программы</b>	<b>7 618,4</b>	<b>6 649,4</b>	<b>87%</b>

5

Диаграмма 1

Структура доходов бюджета города Твери за 2017 год

млн руб.

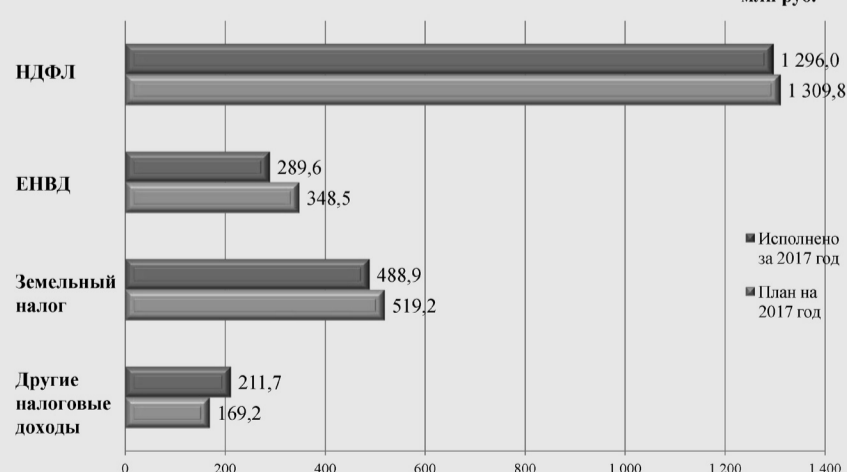


6

Диаграмма 2

Исполнение бюджета города Твери по налоговым доходам за 2017 год

млн руб.

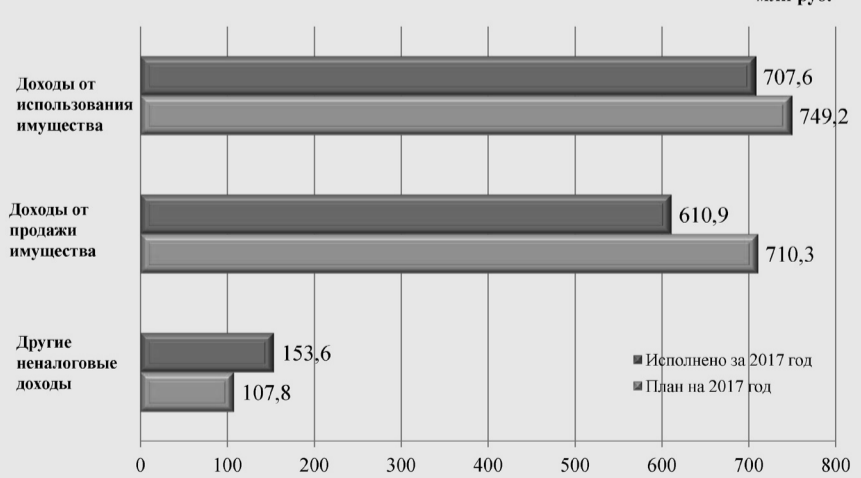


7

Диаграмма 3

Исполнение бюджета города Твери по неналоговым доходам за 2017 год

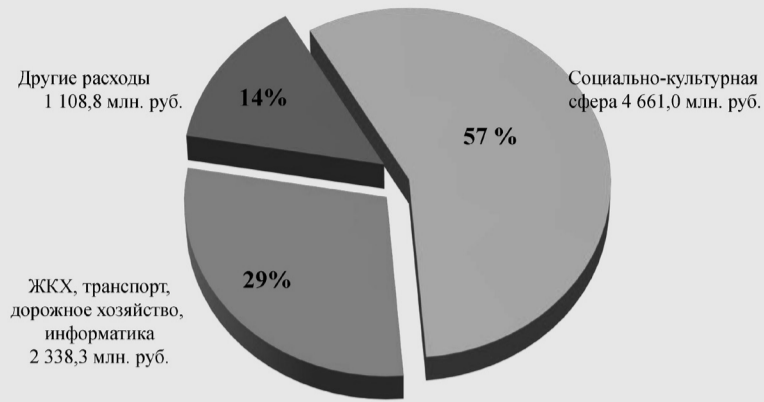
млн руб.



8

Диаграмма 4

Отраслевая структура расходов бюджета города Твери  
2017 год



9

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.05.2018 года

г. Тверь

№ 591

**Об утверждении документации по планировке территории линейного объекта «Газоснабжение складского комплекса по адресу: Тверская область, г. Тверь, территория «Технопарк ДКС», д. 4 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 69:40:0200067:15, 69:40:0200067:17, 69:40:0200068:10, 69:40:0200074:4, 69:40:0200077:14, 69:40:0200072:1, 69:40:0200072:6, 69:40:0200072:7, 69:40:0200072:9, кадастрового квартала 69:40:0200077»**

В целях обеспечения устойчивого развития территории города Твери, в соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», законом Тверской области от 24.07.2012 № 77-ЗО «О градостроительной деятельности на территории Тверской области», постановлением Администрации Тверской области от 13.11.2007 № 335-па «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования Тверской области, документов территориального планирования муниципальных образований Тверской области», Уставом города Твери, решением Тверской городской Думы от 28.11.2007 № 178 (224) «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний по вопросам регулирования градостроительной деятельности на территории города Твери», постановлением администрации города Твери от 22.02.2017 № 260 «О подготовке документации по планировке территории линейного объекта «Газоснабжение складского комплекса по адресу: Тверская область, г. Тверь, территория «Технопарк ДКС», д. 4 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 69:40:0200067:15, 69:40:0200067:17, 69:40:0200068:10, 69:40:0200074:4, 69:40:0200077:14, 69:40:0200072:1, 69:40:0200072:6, 69:40:0200072:7, 69:40:0200072:9, кадастрового квартала 69:40:0200077», согласно заключению комиссии по землепользованию и застройке города Твери от 26.12.2017 о результатах публичных слушаний.

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить документацию по планировке территории линейного объекта «Газоснабжение складского комплекса по адресу: Тверская область, г. Тверь, территория «Технопарк ДКС», д. 4 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 69:40:0200067:15, 69:40:0200067:17, 69:40:0200068:10, 69:40:0200074:4, 69:40:0200077:14, 69:40:0200072:1, 69:40:0200072:6, 69:40:0200072:7, 69:40:0200072:9, кадастрового квартала 69:40:0200077», согласно заключению комиссии по землепользованию и застройке города Твери от 26.12.2017 о результатах публичных слушаний.
2. Департаменту архитектуры и строительства администрации города Твери обеспечить хранение документации, указанной в пункте 1 настоящего постановления.
3. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации города Твери В.А. Прокудина.

Глава города Твери А.В. Гонков

**ПРОЕКТНОЕ БЮРО «ЛИНИЯ»**  
ООО «Проектное бюро «Линия»  
Юр.адрес:170000, Россия, г.Тверь Вагжановский пер., д.8А  
Тел./Факс (4822) 73-65-77; E-mail: tver-proekt@mail.ru

Свидетельство № 059.6-6901010407-П-58 от 14.12.2015г.

Проект планировки территории линейного объекта «Газоснабжение складского комплекса по адресу: Тверская область, г.Тверь, территория «Технопарк ДКС», д.4 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 69:40:0200067:15, 69:40:0200067:17, 69:40:0200068:10, 69:40:0200074:4, 69:40:0200077:14, 69:40:0200072:1, 69:40:0200072:7, 69:40:0200072:6, 69:40:0200072:9, кадастрового квартала 69:40:0200077»

**Проект планировки**

**ТОМ I**  
**Утверждаемая (основная) часть проекта планировки**

**17к/128-ППТ.1**

Тверь 2017 г.

**ПРОЕКТНОЕ БЮРО «ЛИНИЯ»**  
ООО «Проектное бюро «Линия»  
Юр.адрес:170000, Россия, г.Тверь Вагжановский пер., д.8А  
Тел./Факс (4822) 73-65-77; E-mail: tver-proekt@mail.ru

Свидетельство № 059.6-6901010407-П-58 от 14.12.2015г.

Проект планировки территории линейного объекта «Газоснабжение складского комплекса по адресу: Тверская область, г.Тверь, территория «Технопарк ДКС», д.4 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 69:40:0200067:15, 69:40:0200067:17, 69:40:0200068:10, 69:40:0200074:4, 69:40:0200077:14, 69:40:0200072:1, 69:40:0200072:7, 69:40:0200072:6, 69:40:0200072:9, кадастрового квартала 69:40:0200077»

**Проект планировки**

**ТОМ I**  
**Утверждаемая (основная) часть проекта планировки**

**17к/128-ППТ.1**

Директор /Д. В. Кашинцев/  
Главный инженер проекта /А.В.Шевков/

Тверь 2017 г.

**Состав проекта планировки территории**

Обозначение	Наименование	Примечание
17к/128-ППТ.1	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории	
17к/128-ППТ.2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
17к/128-ППТ.3	Проект межевания территории	

**17к/128-ППТ1**

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
1	1	1	1	1	1	Утверждаемая (основная) часть.	1	1
1	1	1	1	1	1	Пояснительная записка.	1	1

ООО ПБ «ЛИНИЯ»

**Содержание утверждаемой (основной) части ППТ**

1. Общие положения	3
2. Сведения об объекте	4
3. Описание вариантов маршрутов прохождения объекта по территории района с тротуаром, обоснование выбранного варианта	5
4. Сведения о категории земель, на которых располагается объект капитального строительства	6
5. Параметры застройки	6

**ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Обозначение	Наименование	Примечание
17к/128-ППТ лист 1-5	Чертеж планировки территории М 1:1000	

**17к/128-ППТ1**

**Раздел 1 Утверждаемая (основная) часть ППТ**

**1. Общие положения**

Проект планировки территории разработан на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, а также в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.

Разработка проекта планировки произведена на основании следующих документов:

- Постановления №260 от 22.02.2017г. о подготовке документации по планировке территории линейного объекта
- градостроительное задание;
- Градостроительного кодекса Российской Федерации;

Графическая часть проекта выполнена на топографической съемке в масштабе 1:500 (система координат – МСК-69, система высот – Балтийская 1932 г.) предоставленной заказчиком.

**17к/128-ППТ1**

**2. Сведения об объекте**

Проектируемый газопровод высокого давления расположен в поселке Элеватор, города Твери и предназначен для газоснабжения Складского комплекса по адресу: г. Тверь, территория «Технопарк ДКС», д.4.

Для строительства подземного газопровода приняты трубы полиэтиленовые по ГОСТ Р 50838-2009 и трубы стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 10704-91\*, для надземного газопровода- трубы стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 10704-91\*.

Первую врезку произвести от существующего газопровода высокого давления 1-го класса Дн325 с Р<sub>пр</sub>=1,2 МПа, предварительно на входе в землю установить кран шаровой WK 2а-080 Ду 80 с изолирующим фланцевым соединением ИФС-80. Вход газопровода в землю выполнить в футляре с отсыпкой среднезернистым песком по всей высоте в радиусе 0,5м. Для снижения давления газа, с высокого давления 1-й категории Р<sub>пр</sub>=1,2 МПа до высокого давления 2-й категории Р<sub>пр</sub>=0,6 МПа, запроектирован газорегуляторный шкафной пункт УГРШ-50В-2-О с основной и резервной линиями редуцирования и, с регулятором давления РДШ-50В. Вторую врезку произвести от существующего газопровода высокого давления Дн 219. Врезку в существующие газопроводы уточнить по месту. После врезки на высоте 1,5 м, на газопроводах устанавливается изолирующее фланцевое соединение ИФС-159 и шаровой кран WK 6b-a-150 Ду 150.

В местах пересечения с автомобильными дорогами, проездами и канавами и ручьями проектируемый газопровод высокого давления переходит методом наклонно-направленного бурения (ННБ), установкой «NAVIGATOR-D24x40-а» и методом продавливания.

Полиэтиленовые трубы Дн160 следует соединять между собой на сварочных установках с использованием муфт с ЗН. В проекте предусмотрены полиэтиленовые трубы в бухтах.

Проектом предусмотрена прокладка газопровода на глубине не менее 1,2 м до верха трубы.

**17к/128-ППТ1**

Для обозначения трассы газопровода предусмотреть опознавательные знаки согласно серии 5.905-25.05 АС2.00 и п.10, "Правил охраны газораспределительных сетей", укладку сигнальной детекционной ленты "ОГНЕОПАСНО ГАЗ" на расстоянии 0,2 м от верха трубы с алюминиевым провод-спутником сечением 2,5 мм.

**3. Описание вариантов маршрутов прохождения объекта по территории района строительства, обоснование выбранного варианта**

Проектируемый газопровод предназначен для газоснабжения складского комплекса. Трасса проектируемого газопровода высокого давления прокладывается по улице Бочкина до точек подключения.

Выбранный вариант прокладки газопровода обоснован минимальными пересечениями и сближениями с существующими подземными коммуникациями, зданиями, сооружениями, особенностями рельефа, расположением автомобильных дорог.

Подземная трасса газопровода ГЗ по пути следования пересекает естественные преграды:

- ручей - 1шт
  - автодороги - 24 шт.;
  - канава - 1шт.
- Всего по трассе газопровода ГЗ пересечений с коммуникациями - 128 шт.:
- с газопроводом-22 шт.;
  - с водопроводом-24 шт.;
  - с канализацией - 26 шт.;
  - с дренажем -8шт.;
  - с силовым электрокабелем - 22 шт.;
  - с кабелем связи -10 шт.
  - с теплотрассой- 15 шт.

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата
<b>17к/128-ППТ1</b>					
					Лист 5

**4. Сведения о категории земель, на которых располагается объект капитального строительства**

В соответствии со статьей 7 Земельного кодекса РФ затрагиваемые земли представлены землями населенного пункта г. Твери и имеют вид разрешенного использования для размещения: улично-дорожной сети, объектов транспорта, объектов торговли и иных видов использования, характерных для населенных пунктов.

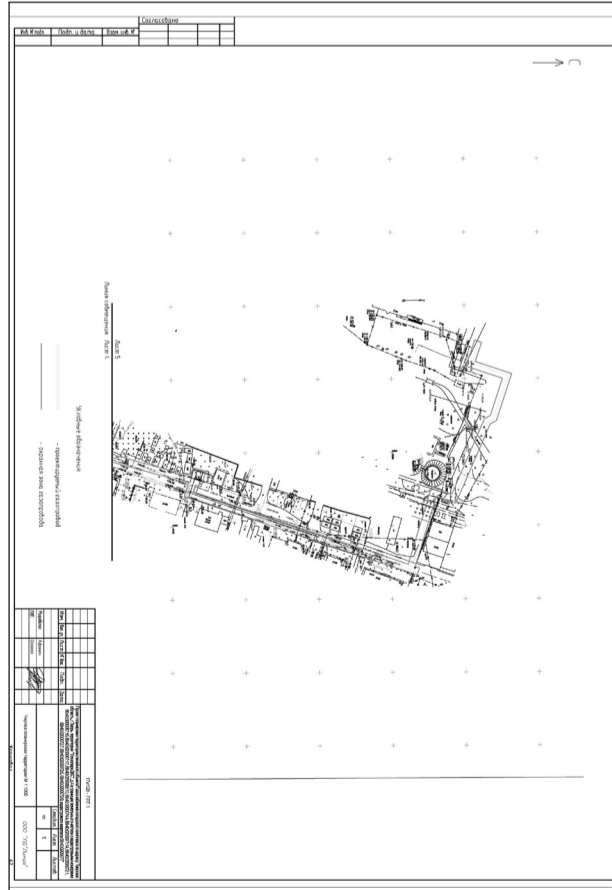
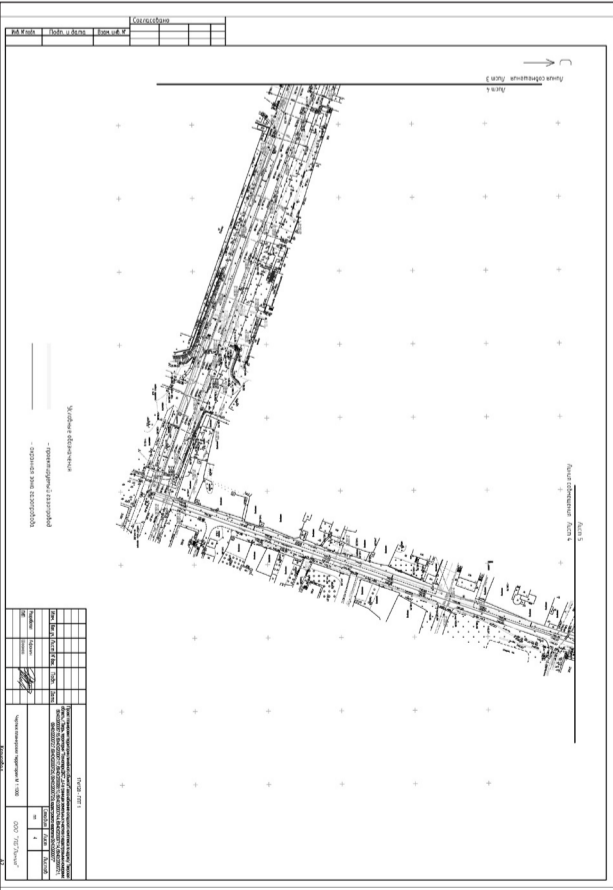
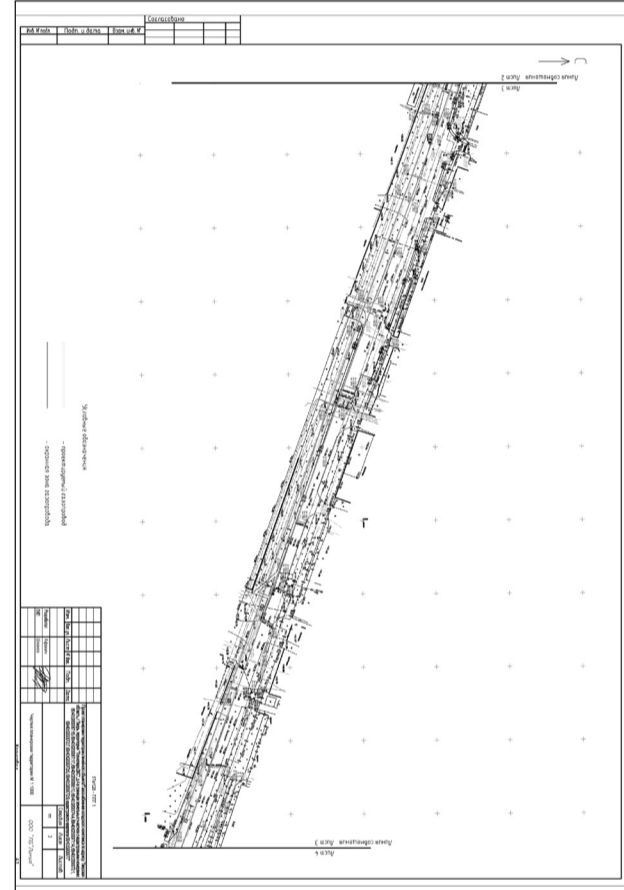
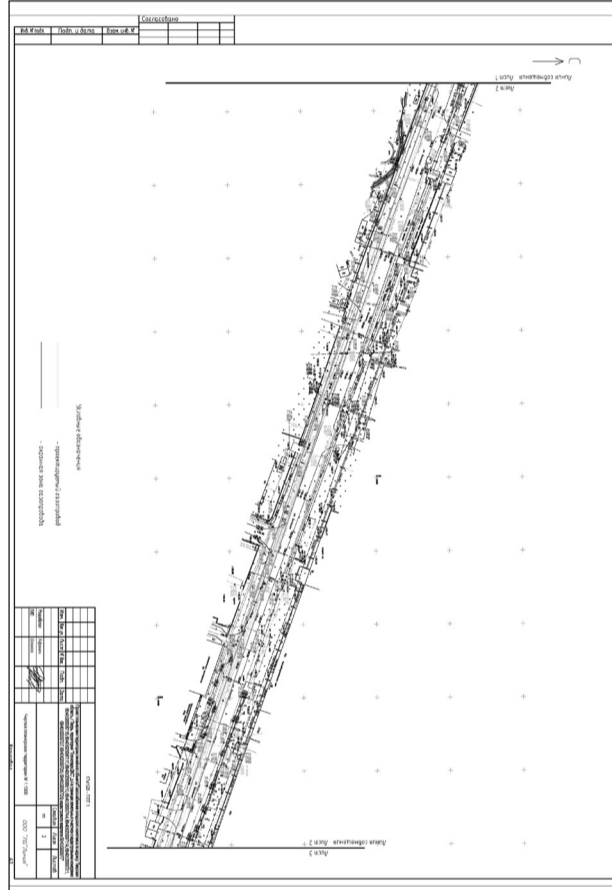
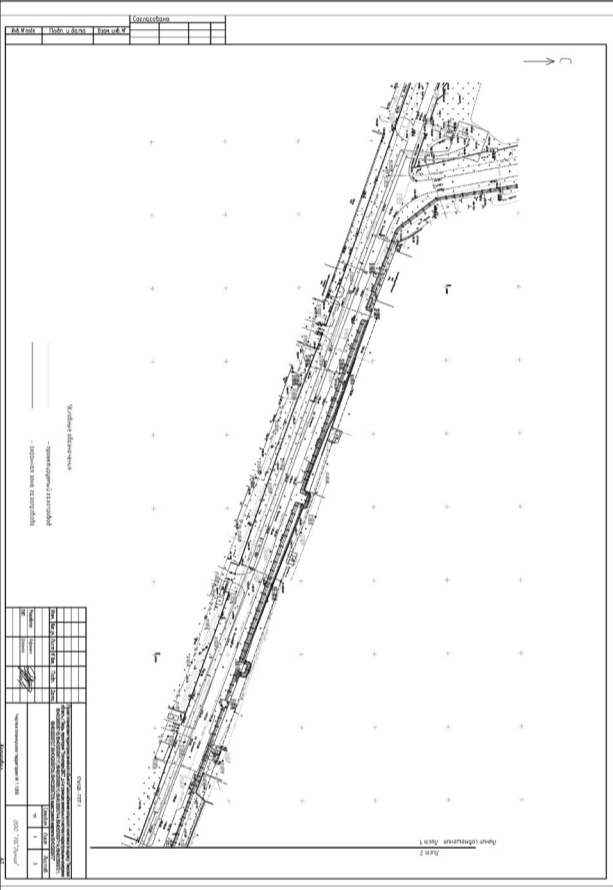
**5. Параметры застройки**

Наименование показателя	Ед. изм.	Показатель
Газопровод высокого давления:		
- длина	м	2722,00
- площадь охранной зоны	кв.м.	13945,00

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата
<b>17к/128-ППТ1</b>					
					Лист 6

**ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата
<b>17к/128-ППТ1</b>					
					Лист 7



**ПРОЕКТНОЕ БЮРО «ЛИНИЯ»** ООО «Проектное бюро «Линия»  
Юр.адрес:170000, Россия, г.Тверь Ваганковский пер., д.8А  
Тел./Факс (4822) 73-65-77; E-mail: tver-proekt@mail.ru

Свидетельство № 059.6-6901010407-П-58 от 14.12.2015г.

Проект планировки территории линейного объекта "Газоснабжение складского комплекса по адресу: Тверская область, г.Тверь, территория "Технопарк ДКС", д.4 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 69:40:0200067:15, 69:40:0200067:17, 69:40:0200068:10, 69:40:0200074:4, 69:40:0200077:14, 69:40:0200072:1, 69:40:0200072:7, 69:40:0200072:6, 69:40:0200072:9, кадастрового квартала 69:40:0200077"

Проект планировки

ТОМ II  
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

17к/128-ППТ.2

Тверь 2017 г.

**ПРОЕКТНОЕ БЮРО «ЛИНИЯ»**  
**ООО «Проектное бюро «Линия»**  
 Юридический адрес: 170000, Россия, г. Тверь, Ваганский пер., д.8А  
 Тел./Факс: (4822) 73-65-77; E-mail: tver-proekt@mail.ru

Свидетельство № 059.6-6901010407-П-58 от 14.12.2015г.

Проект планировки территории линейного объекта «Газоснабжение складского комплекса по адресу: Тверская область, г. Тверь, территория «Технопарк ДКС», д.4 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 69:40:0200067:15, 69:40:0200067:17, 69:40:0200068:10, 69:40:0200074:4, 69:40:0200077:14, 69:40:0200072:1, 69:40:0200072:7, 69:40:0200072:6, 69:40:0200072:9, кадастрового квартала 69:40:0200077»

**Проект планировки  
 ТОМ II  
 Материалы по обоснованию проекта  
 планировки территории**

**17к/128-ППТ.2**

Директор *Д.В. Кашинцев*  
 Главный инженер проекта *А.В. Шевков*

Тверь 2017 г.

**Состав проекта планировки территории**

Обозначение	Наименование	Примечание
17к/128-ППТ 1	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории	
17к/128-ППТ 2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
17к/128-ППТ 3	Проект межевания территории	

Изм. № подл. 17к/128 04.07.2017

Изм. Кварт. Лист № док. Подл. Дата

**17к/128-ППТ2**

Материалы по обоснованию. Пояснительная записка. ООО ПБ «ЛИНИЯ»

**Содержание Материалов по обоснованию ППТ**

1. Общие положения	4
2. Сведения о климатической, географической и инженерно-геологической характеристике района, на территории которого осуществляется строительство объекта	5
3. Сведения об объекте	6
4. Описание вариантов маршрутов прохождения объекта по территории района строительства, обоснование выбранного варианта	7
5. Принципиальные проектные решения, обеспечивающие надежность объекта, последовательность его строительства, намечаемые этапы строительства и планируемые сроки ввода их в эксплуатацию	8
6. Параметры застройки	11

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

**17к/128-ППТ2**

Обозначение	Наименование	Примечание
17к/128-ППТ лист 1	Ситуационный план м 1:10000	
17к/128-ППТ лист-2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:1000	
17к/128-ППТ лист 3-7	Схема границ зон с особыми условиями использования территории м 1:1000	

Изм. № подл. 17к/128 04.07.2017

**17к/128-ППТ2**

**Раздел 2 Материалы по обоснованию ППТ**

**1. Общие положения**

Проект планировки территории разработан на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, а также в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.

Разработка проекта планировки произведена на основании следующих документов:

- Постановления №260 от 22.02.2017г. о подготовке документации по планировке территории линейного объекта
- градостроительное задание;
- Градостроительного кодекса Российской Федерации;

Графическая часть проекта выполнена на топографической съемке в масштабе 1:500 (система координат – МСК-69, система высот – Балтийская 1932 г.) предоставленной заказчиком.

Изм. № подл. 17к/128 04.07.2017

**17к/128-ППТ2**

**2. Сведения о климатической, географической и инженерно-геологической характеристике района, на территории которого осуществляется строительство объекта**

Физико-географическое положение Тверской области определяет большую интенсивность атмосферной циркуляции, что приводит к значительной изменчивости погоды, как в течение года, так и из года, в год. Климат территории умеренно-континентальный. Он характеризуется сравнительно теплым летом, умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом и хорошо выраженными переходными сезонами, а также отличается значительной изменчивостью и неустойчивостью.

Средняя максимальная температура июля +23,4°C;  
 Средняя минимальная температура января — минус 12,9°C;  
 Средняя многолетняя дата первого заморозка — 20 сентября;  
 Средняя многолетняя дата последнего заморозка — 15 мая;  
 Продолжительность безморозного периода 128 дней;  
 Средняя продолжительность с устойчивыми морозами — 119;  
 Начало периода с устойчивыми морозами — 12 ноября;  
 Окончание периода с устойчивыми морозами — 10 марта.

Согласно СНиП 2.01.07-85\* территория относится к следующим районам:

- по давлению ветра - I,
- по расчетному значению веса снегового покрова земли - IV,
- по толщине стенки гололеда - II.

Средняя скорость ветра за зимний период - 4 м/с.  
 Нормативное значение ветрового давления - 0,23 кПа.  
 Согласно СНиП 23-01-99 район строительства относится к IIВ климатическому району, зоне влажности 2 (нормальной), дорожно-климатической зоне II.

Задачей инженерных изысканий являлось определение инженерно-

Изм. № подл. 17к/128 04.07.2017

**17к/128-ППТ2**

геологических условий участка проектируемого строительства, включая рельеф, геологическое строение, геоморфологические и гидрогеологические условия, состав, состояние и свойства грунтов, геологические и инженерно-геологические процессы, составление прогноза возможных изменений инженерно-геологических условий в сфере взаимодействия проектируемого объекта с геологической средой.

**3. Сведения об объекте**

Проектируемый газопровод высокого давления расположен в поселке Элеватор, города Твери и предназначен для газоснабжения Складского комплекса по адресу: г. Тверь, территория «Технопарк ДКС», д.4.

Для строительства подземного газопровода приняты трубы полиэтиленовые по ГОСТ Р 50838-2009 и трубы стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 10704-91\*/В-10 ГОСТ 10705-80\*, для надземного газопровода - трубы стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 10704-91\*.

Первую врезку произвести от существующего газопровода высокого давления 1-го класса Дн325 с Рпр=1,2 МПа, предварительно на входе в землю установить кран шаровый WK 2а-080 Ду 80 с изолирующим фланцевым соединением ИФС-80. Вход газопровода в землю выполнить в футляре с отсыпкой среднезернистым песком по всей высоте в радиусе 0,5м. Для снижения давления газа, с высокого давления 1-й категории Рпр=1,2 МПа до высокого давления 2-й категории Рпр=0,6 МПа, запроектирован газорегуляторный шкафной пункт УГРШ-50В-2-О с основной и резервной линиями редуцирования и, с регулятором давления РДП-50В. Вторую врезку произвести от существующего газопровода высокого давления Дн 219. Врезку в существующие газопроводы уточнить по месту. После врезки на высоте 1,5 м, на газопроводах устанавливается изолирующее фланцевое соединение ИФС-159 и шаровый кран WK 6б-а-150 Ду 150.

В местах пересечения с автомобильными дорогами, проездами и канавами и ручьями проектируемый газопровод высокого давления переходит методом

Изм. № подл. 17к/128 04.07.2017

**17к/128-ППТ2**

наклонно-направленного бурения (ННБ), установкой «NAVIGATOR-D24x40-а» и методом продавливания.

Полиэтиленовые трубы Дн160 следует соединить между собой на сварочных установках с использованием муфт с ЗН. В проекте предусмотрены полиэтиленовые трубы в бухтах.

Проектом предусмотрена прокладка газопровода на глубине не менее 1,2 м до верха трубы.

Для обозначения трассы газопровода предусмотреть опознавательные знаки согласно серии 5.905-25.05 АС2.00 и п.10, "Правил охраны газораспределительных сетей", укладку сигнальной детекционной ленты "ОГНЕОПАСНО ГАЗ" на расстоянии 0,2 м от верха трубы с алюминиевым проводом-спутником сечением 2,5 мм.

**4. Описание вариантов маршрутов прохождения объекта по территории района строительства, обоснование выбранного варианта**

Проектируемый газопровод предназначен для газоснабжения складского комплекса. Трасса проектируемого газопровода высокого давления прокладывается по улице Бочкина до точек подключения.

Выбранный вариант прокладки газопровода обоснован минимальными пересечениями и сближениями с существующими подземными коммуникациями, зданиями, сооружениями, особенностями рельефа, расположением автомобильных дорог.

Подземная трасса газопровода ГЗ по пути следования пересекает естественные преграды:

- ручей -1шт
- автодороги - 24 шт.;
- канавы - 1шт.

Всего по трассе газопровода ГЗ пересечений с коммуникациями - 128 шт.:

- с газопроводом-22 шт.;
- с водопроводом -24 шт.;

Изм. № подл. 17к/128 04.07.2017

**17к/128-ППТ2**

- с канализацией - 26 шт.;
- дренажем -8шт.;
- с силовым электрокабелем - 22 шт.;
- с кабелем связи -10 шт.
- с теплотрассой- 15 шт.

**5. Принципиальные проектные решения, обеспечивающие надежность объекта, последовательность его строительства, намечаемые этапы строительства и планируемые сроки ввода их в эксплуатацию**

Проектная схема газораспределительной сети и конструкция газопровода обеспечивает безопасную и надежную эксплуатацию газопровода в пределах нормативного срока эксплуатации, транспортировку газа с заданными параметрами по давлению и расходу, и дает возможность оперативного отключения потребителей газа.

Наружное газоснабжение включает в себя:

- прокладку газопровода высокого давления 1 кат,
- прокладку газопровода высокого давления 2 кат,
- установку отключающего устройства подземного исполнения;
- установку отключающих устройств надземного исполнения;
- установку ПРТ для снижения давления с высокого 1 кат. до высокого 2 кат. до 0,6 МПа.

Используемое в проекте газовое оборудование и материалы имеют сертификат Газсерт, сертифицированы, на соответствие требованиям безопасности и имеют разрешение Ростехнадзора России на применение. Возможна замена оборудования и материалов на оборудование и материалы с аналогичными техническими характеристиками по согласованию с проектной организацией.

Соединения полиэтиленовых труб между собой и с полиэтиленовыми соединительными деталями выполняется при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и встык.

Изм. № подл. 17к/128 04.07.2017

**17к/128-ППТ2**

Изд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
17к/128	04.07.2017	
Изм.	Кодыч./Лист	№ док./Подп./Дата
<b>17к/128-ППТ2</b>		
		Лист
		9

Стальной подземный газопровод высокого давления 1 кат. принят из труб ГОСТ 10704-91\* Дн 89х4,5.

Стальной подземный газопровод высокого давления 2кат. принят из труб ГОСТ 10704-91\* Дн 159х4,5 и.

Полиэтиленовый подземный газопровод высокого давления принят из труб ПЭ100 ГАЗ SDR11 по ГОСТ Р 50838-2009 Дн. 160.

Коэффициент запаса прочности принят 3,2, максимально допустимое давление в газопроводе - 0,61МПа.

Глубину заложения газопровода предусмотреть не менее 1,2 м до верха трубы.

Ширина траншей должна быть не менее наружного диаметра + 200мм.

Проектом предусмотрено по всей трассе в основании траншеи выполнить подсыпку песчаным грунтом толщиной не менее 10 см. Засыпку трубы производить тем же грунтом на высоту 20см, а далее разработанным грунтом с уплотнением до естественной плотности грунта.

Засыпку трубы производить разработанным грунтом с уплотнением до естественной плотности грунта.

При укладке газопроводов в траншею выполнить мероприятия, направленные на снижение напряжений в трубах от температурных изменений в процессе эксплуатации:

- при температуре труб (окружающего воздуха) выше плюс 10°С производится укладка газопровода свободным изгибом ("змейкой") с засыпкой - в наиболее холодное время суток;
- при температуре окружающего воздуха ниже плюс 10°С возможна укладка газопровода прямолинейно, в том числе и в узкие траншеи, а засыпку газопровода в этом случае производят в самое теплое время суток.

Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков, согласно "Правилам охраны газораспределительных сетей" от 20.11.2000 г. №878, и укладки сигнальной ленты по всей длине трассы. Пластмассовая сигнальная лента желтого цвета шириной не менее 0,2 м с несмываемой надписью "Осторожно! Газ" (ТУ 2245-028-00203536) укладывается на расстоянии 0,2 м от верха

Изд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
17к/128	04.07.2017	
Изм.	Кодыч./Лист	№ док./Подп./Дата
<b>17к/128-ППТ2</b>		
		Лист
		10

присыпанного полиэтиленового газопровода. На участках пересечений с подземными инженерными коммуникациями лента должна быть уложена вдоль газопровода дважды на расстояние не менее 0,2 м между собой и на 2 м в обе стороны от пересекаемого сооружения. Вдоль всей трассы ПЭ газопровода так же предусмотрена прокладка алюминиевого спутник-провода сечением 2,5 мм с установкой вывода-спутника.

Согласно постановления Правительства РФ от 20.11.00г №878 для газораспределительных сетей установлены следующие охранные зоны:

- вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2,0м с каждой стороны от оси газопровода;

Любые работы в охранной зоне газораспределительной сети должны производиться при строгом выполнении требований по сохранности вскрываемой сети.

Монтаж, прокладку и испытания газопровода, земляные работы и работы по устройству оснований при строительстве подземного газопровода необходимо выполнять в соответствии с проектом и требованиями действующих норм и правил.

Проектируемые работы по строительству газопровода необходимо выполнять поточно-параллельным методом организации строительства с использованием принципов непрерывности и последовательности в выполнении работ.

Работы, не связанные между собой, должны выполняться параллельно и независимо друг от друга.

Строительно-монтажные работы осуществляются подрядным способом с привлечением сил и средств специализированных организаций.

Строительство газопровода осуществляется в условиях открытой местности.

<b>6. Параметры застройки</b>		
Наименование показателя	Ед. изм.	Показатель
Газопровод высокого давления:		
- длина	м	2722,00
- площадь охранной зоны	кв.м.	13945,00

Изд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
17к/128	04.07.2017	
Изм.	Кодыч./Лист	№ док./Подп./Дата
<b>17к/128-ППТ2</b>		
		Лист
		11

<b>ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>		
Изд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
17к/128	04.07.2017	
Изм.	Кодыч./Лист	№ док./Подп./Дата
<b>17к/128-ППТ2</b>		
		Лист
		12

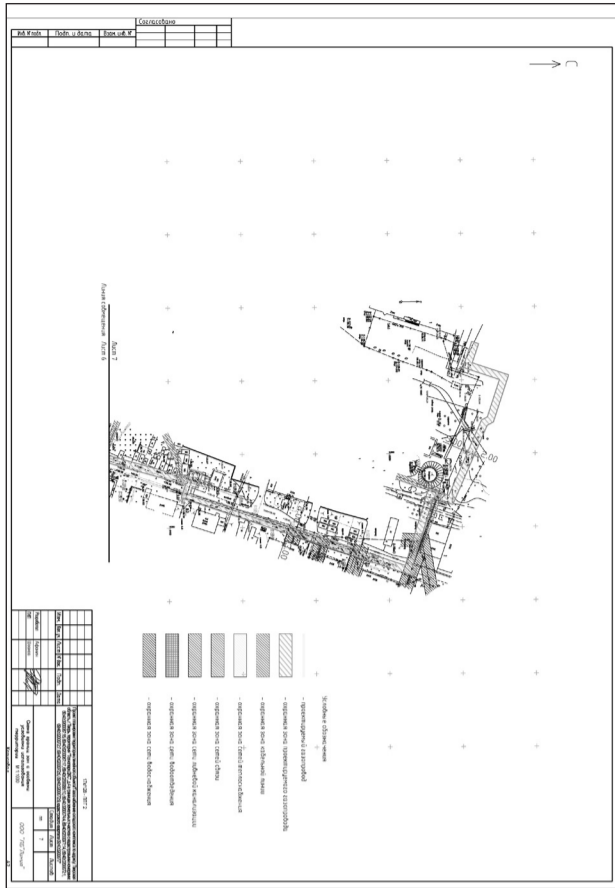
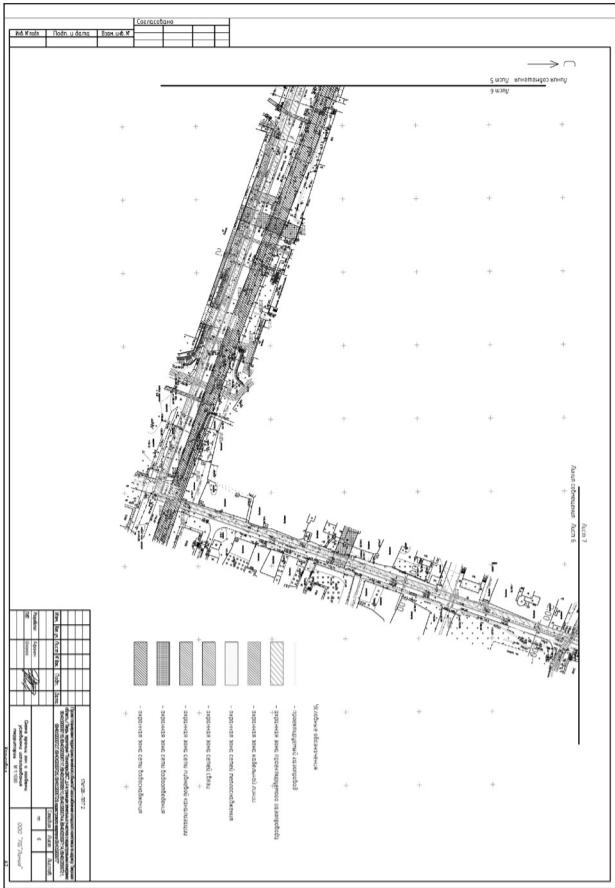
<b>17к/128-ППТ2</b>		
		Лист
		12

<b>17к/128-ППТ2</b>		
		Лист
		11

<b>17к/128-ППТ2</b>		
		Лист
		12

<b>17к/128-ППТ2</b>		
		Лист
		12

<b>17к/128-ППТ2</b>		
		Лист
		12



**ПРОЕКТНОЕ БЮРО «ЛИНИЯ»**  
ООО «Проектное бюро «Линия»  
Юр.адрес:170000, Россия, г.Тверь Вагжановский пер., д.8А  
Тел./Факс (4822) 73-65-77; E-mail: tvr-proekt@mail.ru

Свидетельство № 059.6-6901010407-П-58 от 14.12.2015г.

**Проект планировки территории линейного объекта "Газоснабжение складского комплекса по адресу: Тверская область, г.Тверь, территория "Технопарк ДКС", д.4 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 69:40:0200067:15, 69:40:0200067:17, 69:40:0200068:10, 69:40:0200074:4, 69:40:0200077:14, 69:40:0200072:1, 69:40:0200072:7, 69:40:0200072:6, 69:40:0200072:9, кадастрового квартала 69:40:0200077"**

**Проект планировки**

**ТОМ III**

**Проект межевания**

**17к/128-ПМТ.3**

**Тверь 2017 г.**

**ПРОЕКТНОЕ БЮРО «ЛИНИЯ»**  
ООО «Проектное бюро «Линия»  
Юр.адрес:170000, Россия, г.Тверь Вагжановский пер., д.8А  
Тел./Факс (4822) 73-65-77; E-mail: tvr-proekt@mail.ru

Свидетельство № 059.6-6901010407-П-58 от 14.12.2015г.

**Проект планировки территории линейного объекта "Газоснабжение складского комплекса по адресу: Тверская область, г.Тверь, территория "Технопарк ДКС", д.4 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 69:40:0200067:15, 69:40:0200067:17, 69:40:0200068:10, 69:40:0200074:4, 69:40:0200077:14, 69:40:0200072:1, 69:40:0200072:7, 69:40:0200072:6, 69:40:0200072:9, кадастрового квартала 69:40:0200077"**

**Проект планировки**

**ТОМ III**

**Проект межевания**

**17к/128-ПМТ.3**

Директор /Д. В. Кашинцев/  
Главный инженер проекта /А. В. Шевков /

**Тверь 2017 г.**

**Состав проекта планировки территории**

Обозначение	Наименование	Примечание
17к/128-ППТ 1	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории	
17к/128-ППТ 2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
17к/128-ПМТ 3	Проект межевания территории	

**17к/128-ПМТ3**

Изм.	Контр.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
ТИП	Шевков					ППТ	1	8
Разработчик	Афони							

Проект межевания территории. Пояснительная записка. ООО ПБ «ЛИНИЯ»

**Содержание проекта межевания**

1. Общие положения	3
2. Сведения о климатической, географической и инженерно-геологической характеристике района, на территории которого осуществляется строительство объекта	4
3. Сведения об объекте	5
4. Описание вариантов маршрутов прохождения объекта по территории района строительства, обоснование выбранного варианта	6
5. Сведения о категории земель, на которых располагается объект капитального строительства	7
6. Параметры застройки	8

**ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Обозначение	Наименование	Примечание
17к/128-ПМТ лист 1-5	Трасса газопровода (межевание)	
17к/128-ПМТ лист 6-10	Охранная зона газопровода (межевание)	

**17к/128-ПМТ3**

Изм.	Контр.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
								2

**1. Общие положения**

Проект планировки территории разработан на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, а также в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.

Разработка проекта планировки произведена на основании следующих документов:

- Постановления №260 от 22.02.2017г. о подготовке документации по планировке территории линейного объекта
- градостроительное задание;
- Градостроительного кодекса Российской Федерации;

Графическая часть проекта выполнена на топографической съемке в масштабе 1:500 (система координат – МСК-69, система высот – Балтийская 1932 г.) предоставленной заказчиком.

**17к/128-ПМТ3**

Изм.	Контр.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
								3

**2. Сведения о климатической, географической и инженерно-геологической характеристике района, на территории которого осуществляется строительство объекта**

Физико-географическое положение Тверской области определяет большую интенсивность атмосферной циркуляции, что приводит к значительной изменчивости погоды, как в течение года, так и из года, в год. Климат территории умеренно-континентальный. Он характеризуется сравнительно теплым летом, умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом и хорошо выраженными переходными сезонами, а также отличается значительной изменчивостью и неустойчивостью.

Средняя максимальная температура июля +23,4°C;  
Средняя минимальная температура января – минус 12,9°C;  
Средняя многолетняя дата первого заморозка – 20 сентября;  
Средняя многолетняя дата последнего заморозка – 15 мая;  
Продолжительность безморозного периода 128 дней;  
Средняя продолжительность с устойчивыми морозами – 119;  
Начало периода с устойчивыми морозами – 12 ноября;  
Окончание периода с устойчивыми морозами – 10 марта.

Согласно СНиП 2.01.07-85\* территория относится к следующим районам:

- по давлению ветра - I,
- по расчетному значению веса снегового покрова земли - IV,
- по толщине стенки гололеда - II.

Средняя скорость ветра за зимний период - 4 м/с.  
Нормативное значение ветрового давления - 0,23 кПа.

Согласно СНиП 23-01-99 район строительства относится ко IIВ климатическому району, зоне влажности 2 (нормальной), дорожно-климатической зоне II.

Задачей инженерных изысканий являлось определение инженерно-

**17к/128-ПМТ3**

Изм.	Контр.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
								4

геологических условий участка проектируемого строительства, включая рельеф, геологическое строение, геоморфологические и гидрогеологические условия, состав, состояние и свойства грунтов, геологические и инженерно-геологические процессы, составление прогноза возможных изменений инженерно-геологических условий в сфере взаимодействия проектируемого объекта с геологической средой.

**3. Сведения об объекте**

Проектируемый газопровод высокого давления расположен в поселке Элеватор, города Твери и предназначен для газоснабжения Складского комплекса по адресу: г. Тверь, территория «Технопарк ДКС», д.4.

Для строительства подземного газопровода приняты трубы полиэтиленовые по ГОСТ Р 50838-2009 и трубы стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 10704-91\*/В-10 ГОСТ 10705-80\*, для надземного газопровода - трубы стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 10704-91\*.

Первую врезку произвести от существующего газопровода высокого давления 1-го класса Дн325 с Рпр=1,2 МПа, предварительно на входе в землю установить кран шаровой WK 2а-080 Ду 80 с изолирующим фланцевым соединением ИФС-80. Вход газопровода в землю выполнить в футляре с отсыпкой среднезернистым песком по всей высоте в радиусе 0,5м. Для снижения давления газа, с высокого давления 1-й категории Рпр=1,2 МПа до высокого давления 2-й категории Рпр=0,6 МПа, запроектированы газорегуляторный шкафной пункт УГРШ-50В-2-О с основной и резервной линиями редуцирования и, с регулятором давления РДП-50В. Вторую врезку произвести от существующего газопровода высокого давления Дн 219. Врезку в существующие газопроводы уточнить по месту. После врезки на высоте 1,5 м, на газопроводах устанавливается изолирующее фланцевое соединение ИФС-159 и шаровой кран WK 6б-а-150 Ду 150.

В местах пересечения с автомобильными дорогами, проездами и канавами и ручьями проектируемый газопровод высокого давления переходит методом

**17к/128-ПМТ3**

Изм.	Контр.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
								5

наклонно-направленного бурения (ННБ), установкой «NAVIGATOR-D24x40-а» и методом продавливания.

Полиэтиленовые трубы Дн160 следует соединять между собой на сварочных установках с использованием муфт с ЗН. В проекте предусмотрены полиэтиленовые трубы в бухтах.

Проектом предусмотрена прокладка газопровода на глубине не менее 1,2 м до верха трубы.

Для обозначения трассы газопровода предусмотреть опознавательные знаки согласно серии 5.905-25.05 АС2.00 и п.10, "Правил охраны газораспределительных сетей", укладку сигнальной детекционной ленты "ОГНЕОПАСНО ГАЗ" на расстоянии 0,2 м от верха трубы с алюминиевым провод-спутником сечением 2,5 мм.

**4. Описание вариантов маршрутов прохождения объекта по территории района строительства, обоснование выбранного варианта**

Маршрут прохождения трассы газопровода принят в соответствии с актом выбора и обследовании участка. Опасных геологических процессов и явлений в полосе прохождения трассы газопровода не выявлено. Рабочая документация по проектируемой трассе газопровода согласована в установленном порядке.

Проектируемый газопровод предназначен для газоснабжения складского комплекса. Трасса проектируемого газопровода высокого давления прокладывается по улице Бочкина до точек подключения.

Выбранный вариант прокладки газопровода обоснован минимальными пересечениями и сближениями с существующими подземными коммуникациями, зданиями, сооружениями, особенностями рельефа, расположением автомобильных дорог.

Подземная трасса газопровода ГЗ по пути следования пересекает естественные преграды:

- ручей - 1шт
- автодороги - 24 шт.;

Изд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
17к/128	04.07.2017	
Изм.	Кол-во	Лист
		№ док. Подп.
		Дата

17к/128-ПМТЗ 6

-канавы - 1шт.

Всего по трассе газопровода ГЗ пересечений с коммуникациями - 128 шт.:

- с газопроводом-22 шт.;
- с водопроводом -24 шт.;
- с канализацией - 26 шт.;
- с дренажем -8шт.;
- с силовым электрокабелем - 22 шт.;
- с кабелем связи -10 шт.
- с теплотрассой- 15 шт.

**5. Сведения о категории земель, на которых располагается объект капитального строительства**

В соответствии со статьей 7 Земельного кодекса РФ затрагиваемые земли представлены землями населенного пункта г. Твери и имеют вид разрешенного использования для размещения: улично-дорожной сети, объектов транспорта, объектов торговли и иных видов использования, характерных для населенных пунктов.

**Перечень земельных участков с предполагаемым наложением сервитута:**

Табл.1

№	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв.м	
		Общая площадь земельного участка	Площадь, предполагаемая к изъятию под сервитут
1	69-40:0200067:15	9 049,00	598,00
2	69-40:0200067:17	5 263,00	18,08
3	69-40:0200068:10	33 643,00	7413,61

Изд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
17к/128	04.07.2017	
Изм.	Кол-во	Лист
		№ док. Подп.
		Дата

17к/128-ПМТЗ 7

4	69-40:0200074:4	5 883,00	1628,00
5	69-40:0200077 (кадастровый квартал)		3252,48
6	69-40:0200077:14	3 241,00	41,41
7	69-40:0200072:9	1505,00	200,16
8	69-40:0200072:7	371,00	22,00
9	69-40:0200072:6	2 234,00	411,70
10	69-40:0200072:1	288 622,00	359,23

**6. Параметры застройки**

Наименование показателя	Ед. изм.	Показатель
Газопровод высокого давления:		
- длина	м	2722,00
- площадь охранной зоны	кв.м.	13945,00

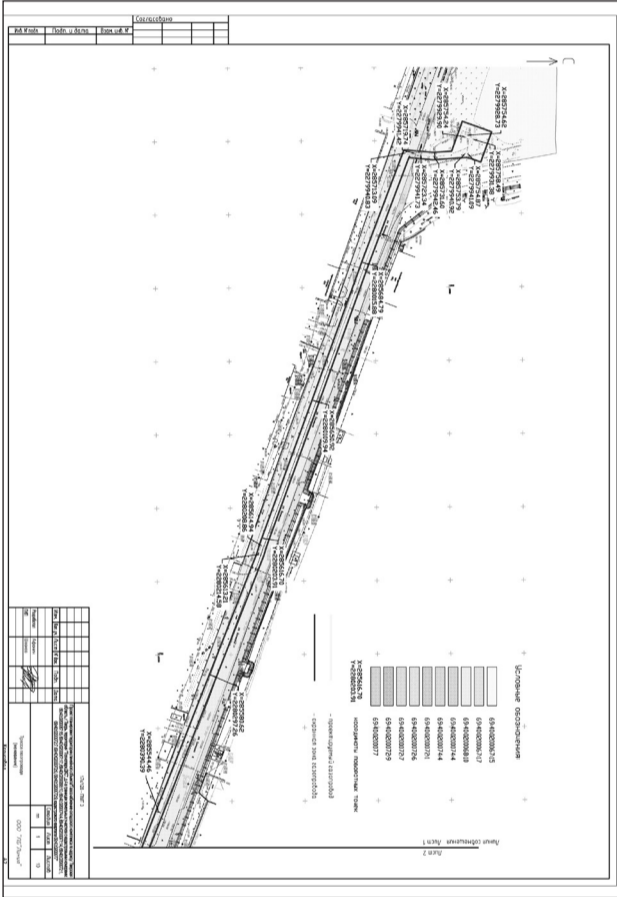
Изд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
17к/128	04.07.2017	
Изм.	Кол-во	Лист
		№ док. Подп.
		Дата

17к/128-ПМТЗ 8

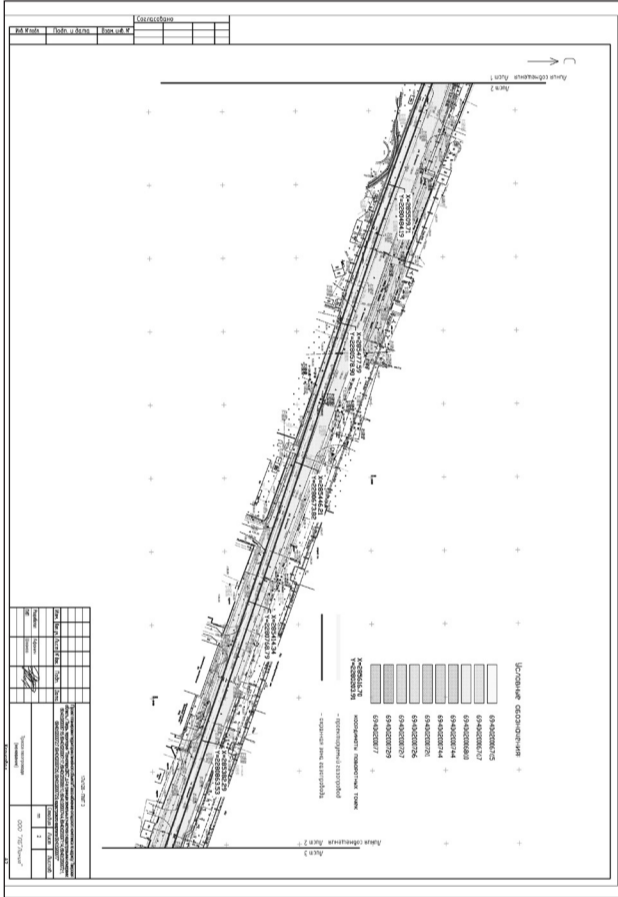


Изд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
17к/128	04.07.2017	
Изм.	Кол-во	Лист
		№ док. Подп.
		Дата

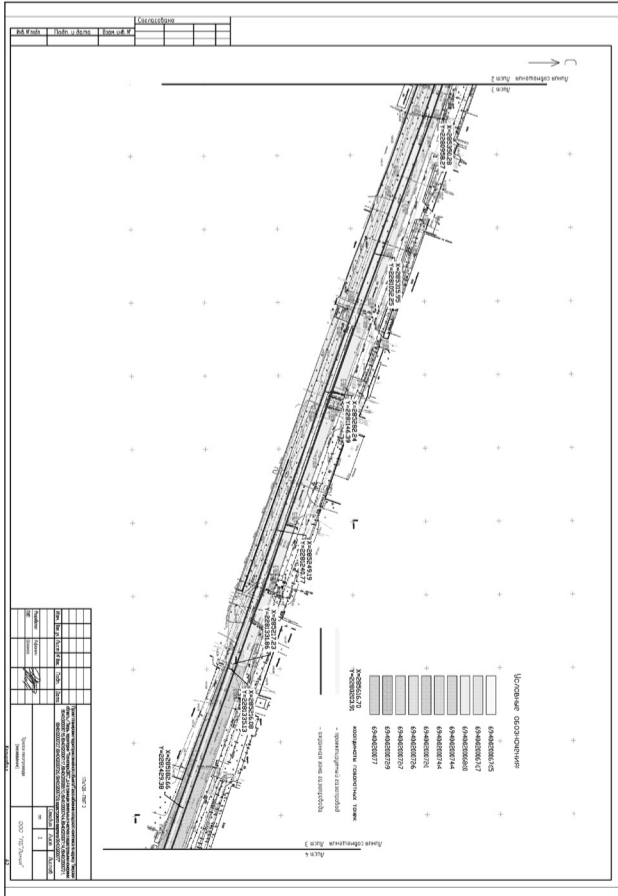
17к/128-ПМТЗ 9



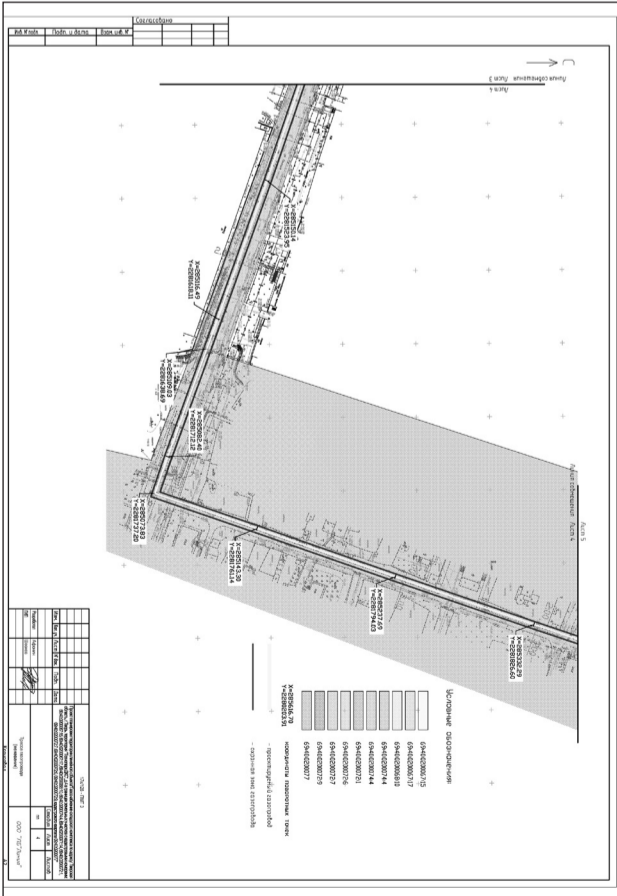
Изд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
17к/128	04.07.2017	
Изм.	Кол-во	Лист
		№ док. Подп.
		Дата



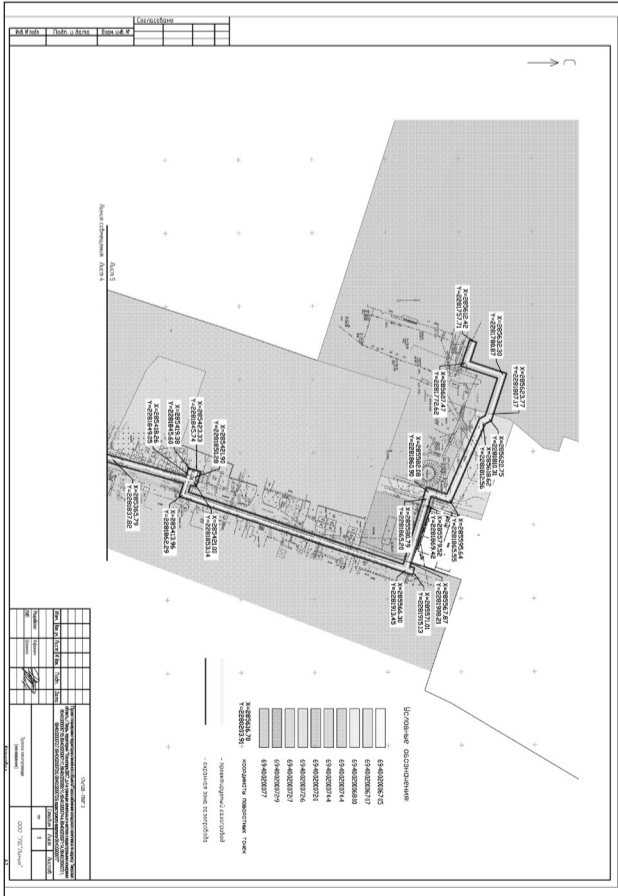
Изд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
17к/128	04.07.2017	
Изм.	Кол-во	Лист
		№ док. Подп.
		Дата



Изд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
17к/128	04.07.2017	
Изм.	Кол-во	Лист
		№ док. Подп.
		Дата

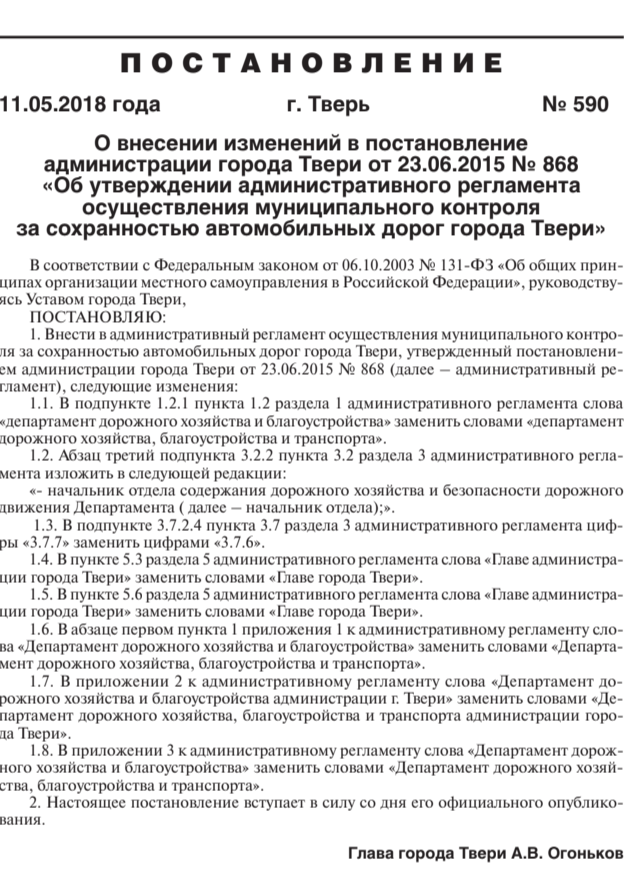
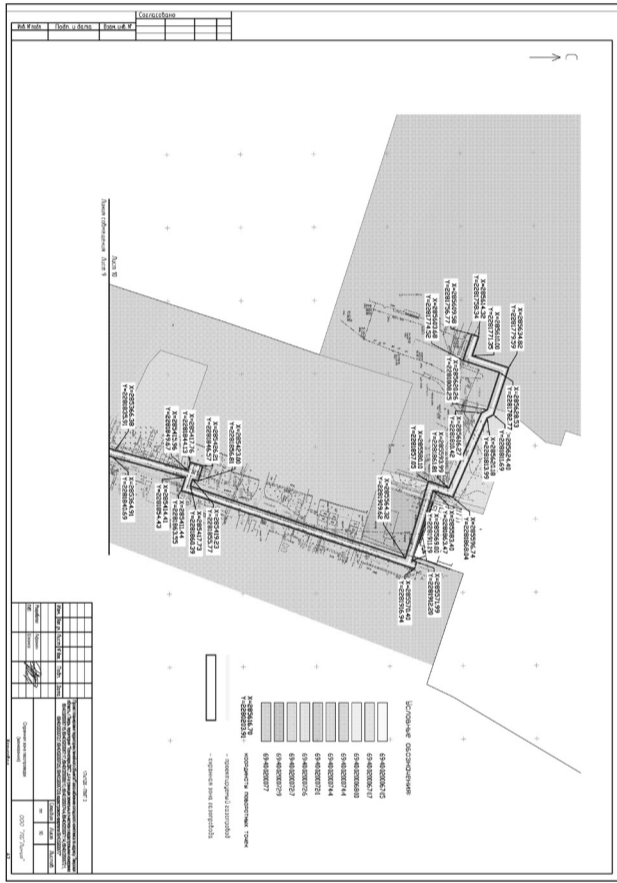
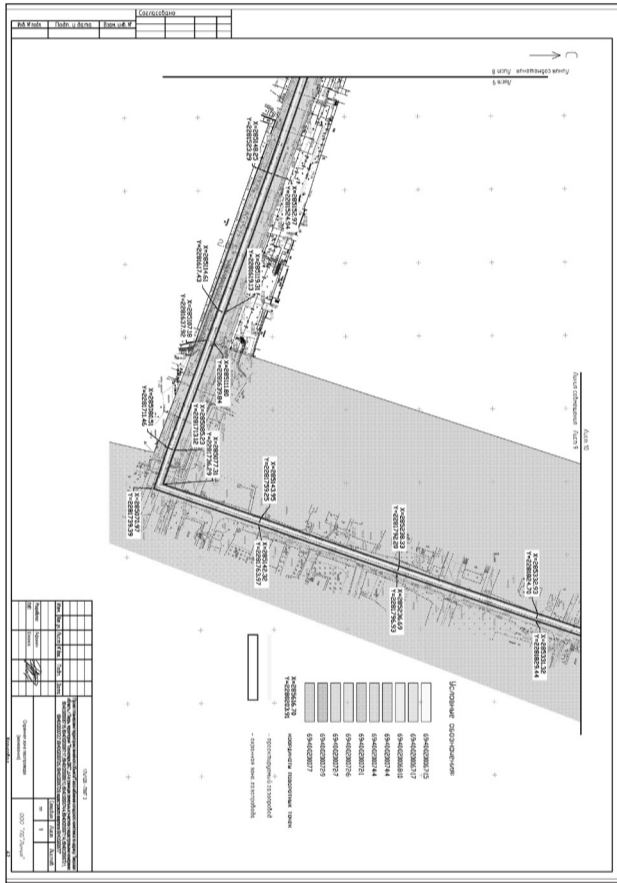
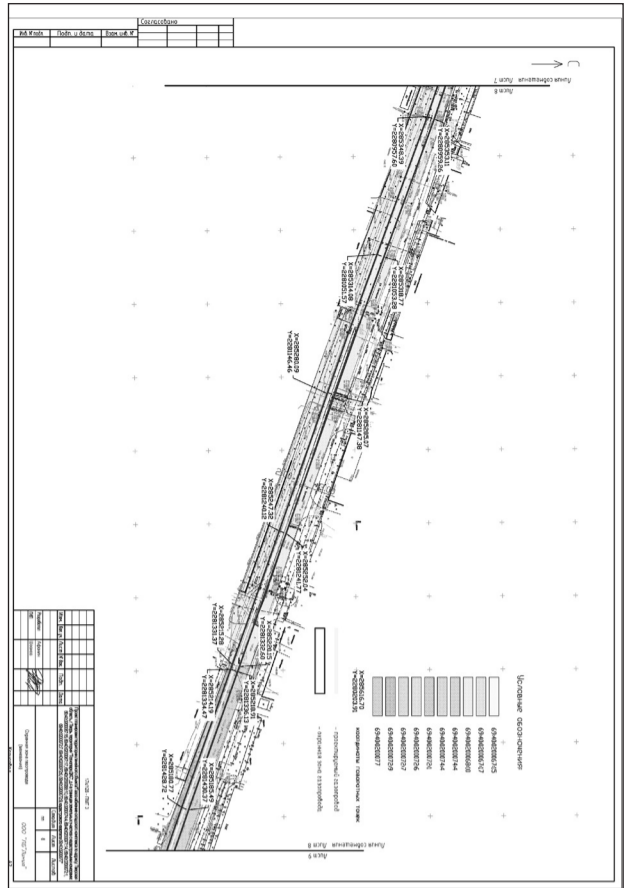
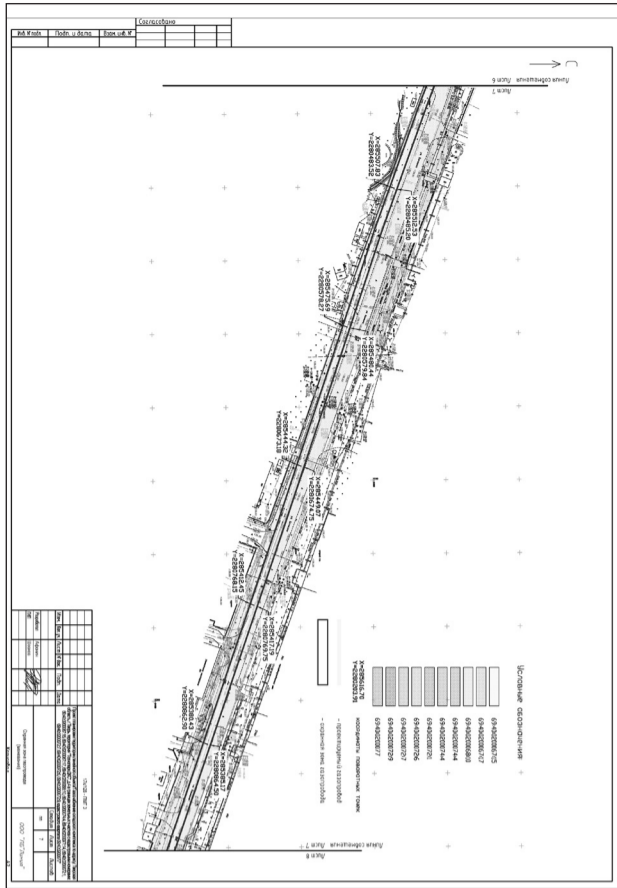
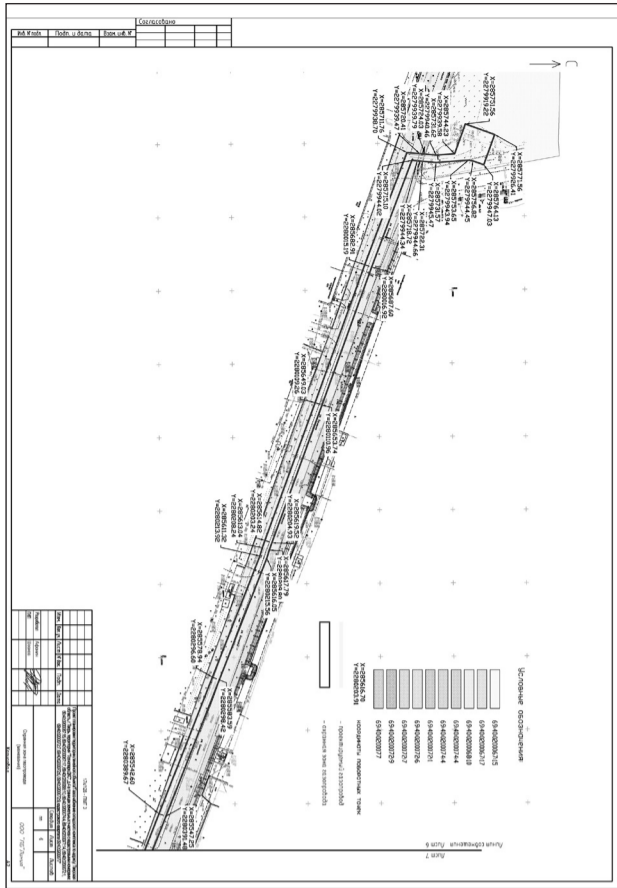


Изд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
17к/128	04.07.2017	
Изм.	Кол-во	Лист
		№ док. Подп.
		Дата



Изд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
17к/128	04.07.2017	
Изм.	Кол-во	Лист
		№ док. Подп.
		Дата





## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**11.05.2018 года г. Тверь № 590**

### О внесении изменений в постановление администрации города Твери от 23.06.2015 № 868 «Об утверждении административного регламента осуществления муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог города Твери»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом города Твери,

- ПОСТАНОВЛЯЮ:**
- Внести в административный регламент осуществления муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог города Твери, утвержденный постановлением администрации города Твери от 23.06.2015 № 868 (далее – административный регламент), следующие изменения:
    - В подпункте 1.2.1 пункта 1.2 раздела 1 административного регламента слова «департамент дорожного хозяйства и благоустройства» заменить словами «департамент дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта».
    - Абзац третий подпункта 3.2.2 пункта 3.2 раздела 3 административного регламента изложить в следующей редакции: «начальник отдела содержания дорожного хозяйства и безопасности дорожного движения Департамента (далее – начальник отдела)».
    - В подпункте 3.7.2.4 пункта 3.7 раздела 3 административного регламента цифры «3.7.7» заменить цифрами «3.7.6».
    - В пункте 5.3 раздела 5 административного регламента слова «Главе администрации города Твери» заменить словами «Главе города Твери».
    - В пункте 5.6 раздела 5 административного регламента слова «Главе администрации города Твери» заменить словами «Главе города Твери».
    - В абзаце первом пункта 1 приложения 1 к административному регламенту слова «Департамент дорожного хозяйства и благоустройства» заменить словами «Департамент дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта».
    - В приложении 2 к административному регламенту слова «Департамент дорожного хозяйства и благоустройства администрации г. Твери» заменить словами «Департамент дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта администрации города Твери».
    - В приложении 3 к административному регламенту слова «Департамент дорожного хозяйства и благоустройства» заменить словами «Департамент дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта».
  - Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Твери А.В. Огоньков

### Извещение

В соответствии со статьей 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации администрация города Твери извещает о предоставлении гражданину в собственность для индивидуального жилищного строительства земельного участка, площадью 597 кв. м из земель населенных пунктов, находящегося в муниципальной собственности, с кадастровым номером 69:40:0200173:30, расположенного по адресу (описание местоположения): Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская обл., г. Тверь, проезд Дальний, д.3.

В течение тридцати дней со дня опубликования и размещения извещения граждане, заинтересованные в предоставлении в собственность

земельного участка для индивидуального жилищного строительства, могут подать заявление о намерении участвовать в аукционе по продаже земельного участка.

Заявление о предоставлении земельного участка в собственность подается лично на бумажном носителе в департамент управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери (далее – Департамент), расположенный по адресу: 170100, город Тверь, ул. Новоторжская, дом 1 в дни работы Департамента (пн.-чт. с 9-00 до 18-00, пт. с 9-00 до 16-45, обед с 13-00 до 13-45), телефон (4822) 34-82-46, 32-21-91.

Дата окончания приема заявлений - 13 июня 2018 года.  
С общедоступными сведениями о земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200173:30 можно ознакомиться на официальном сайте органа кадастрового учета в сети «Интернет»: [www.rosreestr.ru](http://www.rosreestr.ru) на публичной кадастровой карте Росреестра.

#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ТОРГОВ

Комиссия по проведению торгов на право заключения договоров, предусматривающих переход прав владения и (или) пользования в отношении муниципального имущества, а также аукционов по продаже земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, и аукционов на право заключения договоров аренды указанных земельных участков в соответствии с протоколом от 10.05.2018 №122 информирует о результатах открытого аукциона, назначенного на 10.05.2018 года на 15:00 по продаже находящегося в муниципальной собственности земельного участка из земель населенных пунктов, с кадастровым номером 69:40:0100186:137, площадью 1000 кв. м, в границах, указанных в выписке из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах, на объект недвижимости под индивидуальное жилищное строительство. Адрес объекта (описание местоположения): установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, г. Тверь, пер. Боевой.

Организатор аукциона - Департамент управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери.

Основание для проведения аукциона:  
Земельный кодекс Российской Федерации, Положение о департаменте управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери, утвержденным постановлением Главы администрации города Твери от 23.01.2007 г. № 198.  
Лот № 1 – Цена находящегося в муниципальной собственности земельного участка из земель населенных пунктов, с кадастровым номером 69:40:0100186:137, площадью 1000 кв. м, в границах, указанных в выписке из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах, на объект недвижимости под индивидуальное жилищное строительство. Адрес объекта (описание местоположения): установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, г. Тверь, пер. Боевой.

**Аукцион признан несостоявшимся** по причине отсутствия заявок на участие в аукционе.

#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ТОРГОВ

Комиссия по проведению торгов на право заключения договоров, предусматривающих переход прав владения и (или) пользования в отношении муниципального имущества, а также аукционов по продаже земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, и аукционов на право заключения договоров аренды указанных земельных участков в соответствии с протоколом от 10.05.2018 №125 информирует о результатах открытого аукциона, назначенного на 10.05.2018 года на 15:45 по продаже находящегося в муниципальной собственности земельного участка из земель населенных пунктов, с кадастровым номером 69:40:0200048:75, площадью 895 кв. м, в границах согласно кадастровой выписке о земельном участке для индивидуального жилищного строительства. Адрес объекта (описание местоположения): Тверская область, город Тверь, ул. Трудовая.

Организатор аукциона - Департамент управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери.

Основание для проведения аукциона:  
Земельный кодекс Российской Федерации, Положение о департаменте управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери, утвержденным постановлением Главы администрации города Твери от 23.01.2007 г. № 198.  
Лот № 1 – Цена находящегося в муниципальной собственности земельного участка из земель населенных пунктов, с кадастровым номером 69:40:0200048:75, площадью 895 кв. м, в границах согласно кадастровой выписке о земельном участке для индивидуального жилищного строительства. Адрес объекта (описание местоположения): Тверская область, город Тверь, ул. Трудовая.

**Аукцион признан несостоявшимся** по причине отсутствия заявок на участие в аукционе.

#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ТОРГОВ

Комиссия по проведению торгов на право заключения договоров, предусматривающих переход прав владения и (или) пользования в отношении муниципального имущества, а также аукционов по продаже земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, и аукционов на право заключения договоров аренды указанных земельных участков в соответствии с протоколом от 10.05.2018 №124 информирует о результатах открытого аукциона, назначенного на 10.05.2018 года на 15:30 по продаже находящегося в муниципальной собственности земельного участка из земель населенных пунктов, с кадастровым номером 69:40:0100186:148, площадью 1000 кв. м, в границах, указанных в выписке из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах, на объект недвижимости под индивидуальное жилищное строительство. Адрес объекта (описание местоположения): установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, г. Тверь, ул. Черкасская.

Организатор аукциона - Департамент управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери.

Основание для проведения аукциона:  
Земельный кодекс Российской Федерации, Положение о департаменте управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери, утвержденным постановлением Главы администрации города Твери от 23.01.2007 г. № 198.  
Лот № 1 – Цена находящегося в муниципальной собственности земельного участка из земель населенных пунктов, с кадастровым номером 69:40:0100186:148, площадью 1000 кв. м, в границах, указанных в выписке из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах, на объект недвижимости под индивидуальное жилищное строительство. Адрес объекта (описание местоположения): установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, г. Тверь, ул. Черкасская.

**Аукцион признан несостоявшимся** по причине отсутствия заявок на участие в аукционе.

#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ТОРГОВ

Комиссия по проведению торгов на право заключения договоров, предусматривающих переход прав владения и (или) пользования в отношении муниципального имущества, а также аукционов по продаже земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, и аукционов на право заключения договоров аренды указанных земельных участков в соответствии с протоколом от 10.05.2018 №123 информирует о результатах открытого аукциона, назначенного на 10.05.2018 года на 15:15 по продаже находящегося в муниципальной собственности земельного участка из земель населенных пунктов, с кадастровым номером 69:40:0100186:149, площадью 1200 кв. м, в границах, указанных в выписке из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах, на объект недвижимости под индивидуальное жилищное строительство. Адрес объекта (описание местоположения): установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, г. Тверь, ул. Черкасская.

Организатор аукциона - Департамент управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери.

Основание для проведения аукциона:  
Земельный кодекс Российской Федерации, Положение о департаменте управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери, утвержденным постановлением Главы администрации города Твери от 23.01.2007 г. № 198.  
Лот № 1 – Цена находящегося в муниципальной собственности земельного участка из земель населенных пунктов, с кадастровым номером 69:40:0100186:149, площадью 1200 кв. м, в границах, указанных в выписке из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах, на объект недвижимости под индивидуальное жилищное строительство. Адрес объекта (описание местоположения): установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, г. Тверь, ул. Черкасская.

**Аукцион признан несостоявшимся** по причине отсутствия заявок на участие в аукционе.

#### ВНИМАНИЕ, ТЕХНИЧЕСКАЯ ОШИБКА!

В газете «Вся Тверь» (№ 38 (1008) от 11.05.2018) на странице 13 допущена техническая ошибка!  
В проекте Постановления администрации города Твери «О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300009:226 (адрес (местоположение): Местоположение установлено относительно ориентира,

расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, г. Тверь, пр-кт 50 лет Октября, д. 5)» и в сообщении комиссии по землепользованию и застройке города Твери вместо слов «общество с ограниченной ответственностью «Автобаза Тверская-2» читать «открытое акционерное общество «Автобаза Тверская-2».





Не допускайте паники, истерики и спешки. Помещение покидайте организованно.

Возвращайтесь в покинутое помещение только после разрешения ответственных лиц.

Помните, что от согласованности и четкости ваших действий будет зависеть жизнь и здоровье многих людей.

#### ПОВЕДЕНИЕ В ТОЛПЕ

- Избегайте больших скоплений людей.
- Не присоединяйтесь к толпе, как бы ни хотелось посмотреть на происходящие события.
- Если оказались в толпе, позвольте ей нести Вас, но попытайтесь выбраться из неё.
- Глубоко вдохните и разведите согнутые в локтях руки чуть в стороны, чтобы грудная клетка не была сдавлена.
- Стремитесь оказаться подальше от высоких и крупных людей, людей с громоздкими предметами и большими сумками.
- Любыми способами старайтесь удержаться на ногах.
- Не держите руки в карманах.
- Двигаясь, поднимайте ноги как можно выше, ставьте ногу на полную стопу, не семените, не поднимайтесь на цыпочки.
- Если давка приняла угрожающий характер, немедленно, не раздумывая, освободитесь от любой ноши, прежде всего от сумки на длинном ремне и шарфа.
- Если что-то уронили, ни в коем случае не наклоняйтесь, чтобы поднять.
- Если Вы упали, постарайтесь как можно быстрее подняться на ноги. При этом не опирайтесь на руки (их отдают либо ломают). Старайтесь хоть на мгновение встать на подошвы или на носки. Обретя опору, «выныривайте», резко оттолкнувшись от земли ногами.

ли ногами.

- Если встать не удастся, свернитесь клубком, защитите голову предплечьями, а ладонями прикройте затылок.
- Попад в переполненное людьми помещение, заранее определите, какие места при возникновении экстремальной ситуации наиболее опасны (проходы между секторами на стадионе, стеклянные двери и перегородки в концертных залах и т.п.), обратите внимание на запасные и аварийные выходы, мысленно проделайте путь к ним.
- Легче всего укрыться от толпы в углах зала или вблизи стен, но сложнее оттуда добираться до выхода.
- При возникновении паники старайтесь сохранить спокойствие и способность трезво оценивать ситуацию.
- Не присоединяйтесь к митингующим «ради интереса». Сначала узнайте, санкционирован ли митинг, за что агитируют выступающие люди.
- Не вступайте в незарегистрированные организации. Участие в мероприятиях таких организаций может повлечь уголовное наказание.
- Во время массовых беспорядков постарайтесь не попасть в толпу, как участников, так и зрителей. Вы можете попасть под действия бойцов спецподразделений.

#### Телефоны:

- дежурная служба УФСБ России по Тверской области: (4822) 32-13-61;
- аппарат Оперативного штаба в Тверской области (тел./факс (4822) 76-85-33, 76-85-32);
- дежурная часть УМВД России по городу Твери (4822) 42-23-10, 02.

#### ПОМНИТЕ!

**ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ВАШИХ РОДНЫХ И БЛИЗКИХ В ВАШИХ РУКАХ!**

### ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ ПО СОБЛЮДЕНИЮ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В БЫТУ

#### СОБЛЮДЕНИЕ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВОЙ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Основными причинами возникновения пожаров в быту являются нарушения правил пожарной безопасности (человеческий фактор):

- неосторожное обращение с огнем;
- курение в постели в нетрезвом виде;
- использование неисправных самодельных электронагревательных приборов;
- неправильное устройство печей, каминов;
- сжигание мусора, пал сухой травы.

Чтобы не допустить беды достаточно придерживаться простых правил:

1. спички, зажигалки, сигареты храните в местах, не доступных детям, не допускайте шалости детей с огнем;
2. не оставляйте малолетних детей без присмотра и не поручайте им наблюдение за включенными электро- и газовыми приборами;
3. не оставляйте без присмотра работающие газовые и электробытовые приборы, не применяйте самодельные электроприборы;
4. если вы почувствовали в квартире запах газа:
  - перекройте все газовые краны;
  - не включайте электроосвещение и электроприборы;
  - не пользуйтесь открытым огнем (может произойти взрыв);
  - проветрите помещение и сообщите о случившемся в Службу «112»;

5. не допускайте эксплуатации ветхой электропроводки, не крепите электропровода на гвоздях и не заклеивайте их обоями;
6. не допускайте использование нестандартных электрических предохранителей «жучков»;
7. не пользуйтесь поврежденными электрическими розетками, вилками, рубильниками и т.д.;
8. не выбрасывайте в мусоропровод непотушенные спички, окурки;
9. не храните в подвалах жилых домов мотоциклы, мопеды, мотороллеры, горюче-смазочные материалы, бензин, лаки, краски и т.п.;
10. не загромождайте мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в специальные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы в домах повышенной этажности;
11. не допускайте установки хозяйственных ящиков и мебели на лестничных площадках и в коридорах общего пользования;
12. не разжигайте костры вблизи строений и не допускайте пала сухой травы;
13. запрещается перекрывать внутри дворовые проезды различными предметами.

**Если пожара избежать не удалось, не пытайтесь потушить пожар самостоятельно!**  
При пожаре необходимо немедленно вызвать пожарную охрану по телефону «01» или «112» (сообщить точный адрес, где и что горит, этаж, подъезд, кто сообщил). Пожарные подразделения необходимо встретить.

**Не поддавайтесь панике и не теряйте самообладания, примите меры по эвакуации людей и материальных ценностей.**  
Помните, нельзя открывать окна и двери - это приводит к дополнительному развитию пожара. Также категорически запрещается пользоваться лифтом во время пожара.

#### ПОМНИТЕ!

Соблюдение правил пожарной безопасности - долг каждого гражданина.  
Пожар легче предупредить, чем потушить!

### ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ УГРОЗЕ ТЕРАКТА

- Задёрнуть шторы на окнах. Это уберёт вас от разлетающихся осколков стёкол
- Держать постоянно включёнными телевизор, радиоприёмник, радиоточку
- Создать в доме (квартире) небольшой запас продуктов и воды
- Держать на видном месте список телефонов для передачи экстренной информации в правоохранительные органы
- Подготовиться к экстренной эвакуации. Для этого сложите в сумку документы, деньги, ценности, немного продуктов. Желательно иметь свисток
- Помочь больным и престарелым подготовиться к эвакуации
- Убрать с балконов и лоджий горюче-смазочные и легко воспламеняющиеся материалы
- Подготовить йод, бинты, вату и другие медицинские средства для оказания первой медицинской помощи
- Договориться с соседями о совместных действиях на случай оказания взаимопомощи
- Избегать мест скопления людей (рынки, магазины, стадионы, дискотеки...)
- Реже пользоваться общественным транспортом
- Желательно отправить детей и престарелых на дачу, в деревню, в другой населённый пункт к родственникам или знакомым

### ВОЗМОЖНЫЕ МЕСТА УСТАНОВКИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ

- Подземные переходы (тоннели)
- Воказалы
- Рынки
- Стадионы
- Дискотеки
- Магазины
- Транспортные средства
- Объекты жизнеобеспечения (электростанции, газоперекачивающие и распределительные станции...)
- Учебные заведения
- Больницы, поликлиники
- Детские учреждения
- Подвалы и лестничные клетки жилых зданий
- Контейнеры для мусора, урны
- Опоры мостов

### ПРИЗНАКИ НАЛИЧИЯ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ

- Припаркованные вблизи домов автомашины, неизвестные жильцам (бесхозные)
- Присутствие проводов, небольшой антенны, изоляторы
- Шум из обнаруженного предмета (тиканье часов, щелчки)
- Наличие на найденном предмете источников питания (батарейки)
- Растяжки из проволоки, шпагата, верёвки
- Необычное размещение обнаруженного предмета
- Специфический, не свойственный окружающей местности, запах
- Бесхозные портфели, чемоданы, сумки, свёртки, мешки, ящики, коробки

При обнаружении подозрительных предметов немедленно сообщите в дежурные службы территориальных органов внутренних дел, ФСБ, управление по делам ГО и ЧС

### ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА

- Немедленно сообщить об обнаруженном подозрительном предмете в дежурные службы органов внутренних дел, ФСБ, ГО и ЧС, оперативному дежурному администрации города
- Не подходить к обнаруженному предмету, не трогать его руками и не подпускать к нему других
- Исключить использование мобильных телефонов, средств радиосвязи, других средств, способных вызвать срабатывание радиовзрывателя
- Дождаться прибытия представителей правоохранительных органов
- Указать место нахождения подозрительного предмета

**Внимание!!! Обезвреживание взрывоопасного предмета на месте его обнаружения производится только специалистами МВД, ФСБ, МЧС**

ISSN 2312-7333



9 772312 733006 >

Муниципальная общественно-политическая газета «Вся ТВЕРЬ».

Создана по решению Тверской городской Думы от 3 октября 1997 года 134 О создании городской газеты. Зарегистрирована Верхне-Волжским территориальным управлением МПТР России. Свидетельство о регистрации от 28.11.2001 серия ПИ № 5-0361. Территория распространения – Тверская область.

Учредитель: Тверская городская Дума.  
Издатель: МКУ «ИИЦ «Вся Тверь».  
Главный редактор: Н.Ф. Локтев

Местонахождение редакции и издателя:  
г. Тверь, ул. Советская, д. 51.  
Тел.: 57-00-25.

Отпечатано в ООО «Тверь-Медиа-Полиграфия», г. Тверь, ул. Учительская, 54.  
Подписано в печать 14.05.2018 г.  
По графику в 20.00, фактически в 20.00.

Тираж: 300 экземпляров. Заказ №