

Мой поселок

ГАЗЕТА ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СМЫШЛЯЕВКА

ПОСЕЛОК

СМЫШЛЯЕВКА • СТРОЙКЕРАМИКА • СПУТНИК • ЭНЕРГЕТИК

Издается с февраля 2008 г.

26 сентября 2019 г.

N43 (509)

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СМЫШЛЯЕВКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛЖСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.09. 2019 г.
О проведении публичных слушаний по проекту планировки территории с проектом межевания территории, общей площадью 23,7 га, для размещения линейного объекта: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Волжского района. Газопровод высокого давления от проектируемого ГРПБ в п. П. Дубрава до с. Н. Семейкино 1 этап».

В соответствии со статьей 31 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 113-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области, Порядком организации и проведения публичных слушаний в сфере градостроительной деятельности на территории городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области, утвержденным решением Собрания представителей городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области от 27.03.2013 N 244/29, администрация городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области, ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести на территории городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области публичные слушания по проекту планировки территории с проектом межевания территории, общей площадью 23,7 га, для размещения линейного объекта: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Волжского района. Газопровод высокого давления от проектируемого ГРПБ в п. П. Дубрава до с. Н. Семейкино 1 этап».

2. Срок проведения публичных слушаний по проекту планировки территории составляет тридцать дней с 27 сентября 2019 г. по 26 октября 2019 г.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня опубликования настоящего постановления и проекта планировки территории с проектом межевания территории.

4. Органом, уполномоченным на организацию и проведение публичных слушаний в соответствии с настоящим постановлением, является комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки (далее - Комиссия).

5. Представление участников публичных слушаний предложений и замечаний по проекту планировки территории с проектом межевания территории, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения публичных слушаний в сфере градостроительной деятельности на территории городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области, утвержденным решением Собрания представителей городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области от 27.03.2013 года N 244/29.

6. Место проведения публичных слушаний (место ведения протокола публичных слушаний) в городском поселении Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области: 443548, Самарская область, Волжский район, пгт. Смышляевка, ул. Пионерская, 2^а.

7. Провести мероприятия по информированию жителей поселения и ознакомлению со всеми материалами по вопросу публичных слушаний по адресу: Самарская область, поселок городского типа Смышляевка, ул. Пионерская, 2^а - 07.10.2019 года в 16:00.

8. Прием замечаний и предложений от жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту планировки территории осуществляется по адресу, указанному в пункте 6 настоящего постановления в рабочие дни с 10 часов до 19 часов, в субботу с 12 до 17 часов.

9. Прием замечаний и предложений от жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту планировки территории прекращается 24 октября 2019 года.

10. Назначить лицом, ответственным за ведение протокола публичных слушаний по проекту планировки территории с проектом межевания территории Дорогойченкову Ольгу Викторовну.

11. Опубликовать настоящую Постановление в газете «Мой поселок».

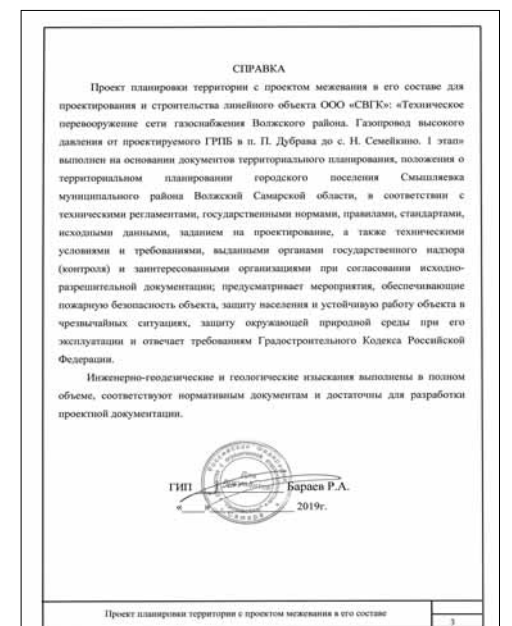
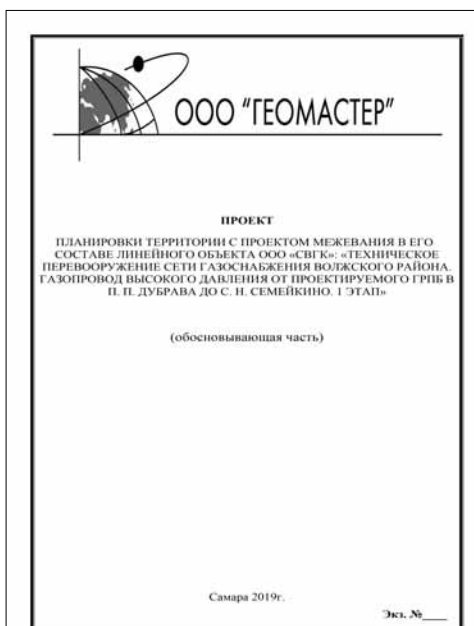
12. Комиссии в целях заглавоременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом планировки территории обеспечить:

- официальное опубликование проекта планировки территории в газете «Мой поселок»;
- размещение проекта планировки территории на официальном сайте поселения в информационно-коммуникационной сети «Интернет» - www.smyshlyevka.ru;
- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом планировки территории в здании администрации поселения по адресу: 443548, Самарская область, поселок городского типа Смышляевка, ул. Пионерская, 2^а (в соответствии с режимом работы администрации поселения).

13. В случае если настоящая Постановление и (или) проект планировки территории будут опубликованы позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего постановления и проекта планировки территории. При этом установленные в настоящем постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

И.о. главы городского поселения Смышляевка

А.А. Сапрыкин



Продолжение. Начало на стр. 1.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Наибольшие средние скорости ветра в течение года наблюдаются в западном и северо-западном направлениях 3,9 м/с, а наименьшие – в северном и северо-восточном направлениях 3,0 м/с. Средняя скорость ветра 3,7 м/с.

Геоморфология. В геоморфологическом отношении участок иллюстрий приурочен к водоразделу рек Волги и Самары.

Рельеф участка холмистый. Абсолютные отметки изменяются в пределах 88,15-137,79 м. В районе скважин №№ 2 и 4 проектируемый газопровод пересекает овраг. Глубина оврага около 7,0 м, ширина около 8,0 м. Левый берег оврага крутой, заросший деревьями и кустарником, правый берег спускается, заросший, кустарников и деревьев. По дну оврага протекает речка Орловка, шириной около 2-х метров глубиной 0,20 м. Овраг находится на IV стадии развития (стадия балки).

Геологическое строение. В соответствии с обзором геологического районирования территории Российской Федерации ОРК-97 (А, В, С) участок изменения № 5 СИИИ-ИЛ-81* (Красненский район) участок в целом отнесен к одному тектоническому единице локального характера, для которой сейсмичность, принятая по ОРС-97, составляет 6 баллов.

В геологическом строении исследуемого участка до глубины 10,0 м, принимают участие верхнепермские отложения (Р2), герциногенные делювиальные отложения (Ф2), современные промывло-делювиальные отложения (РdФ). Ниже приводится описание скважинного геологического разреза по материалам бурения (скважин-ваты):

р/п №	Почвенно-растительный слой с корнями растений	
	Воды почвы скважин	Мощность 50,00 м
Q	Суглинок светло-коричневый, глинистый, местами полуподзолистый, с включениями карбонатов, с пятинами кальциевого, мергелистого.	Максимальная вскрытия мощность 4,7 м.
Q	Воды скважин №№ 1-4.	Максимальная вскрытия мощность 5,0 м.
P1	Суглинок светло-коричневый, полуподзолистый, с включениями карбонатов, с пятинами кальциевого, мергелистого.	Максимальная вскрытия мощность 5,0 м.
P2	Воды скважин №№ 1-3.	Максимальная вскрытия мощность 9,70 м.

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

13

ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.

На момент проведения изысканий (март 2015 г.) подземные воды, скважинами, пробранными до глубины 10,0 м не вскрыты.

Согласно СП 50-101-2004 в 5.4.9 территория является неподтопляемой, но не следует исключать временное замачивание грунтов вследствие утечек из обширной сети водопроводных коммуникаций, а также за счет инфильтрации атмосферных осадков.

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГРУНТОВ.

В соответствии с ГОСТ 25022-96 и ГОСТ 20522-96, на основании анализа пространственной изменчивости литологии и показателей физико-механических свойств грунтов, на исследуемой территории, до глубины 10,0 м, выделено 4 инженерно-геологических элемента (ИГЭ):

ИГЭ-1 Почвенно-растительный слой

ИГЭ-2 Суглинок твердый, прослоянный

ИГЭ-3 Суглинок полуподзолистый, непрослоянный

ИГЭ-4 Глина полуподзолистая

Условия залегания выделенных инженерно-геологических элементов приведены на инженерно-геологическом разрезе I-I (см. графические приложения) и в геолого-литологических колонках (см. геологические приложения).

Нормативные и расчетные значения характеристик физических свойств грунтов получены в результате статистической обработки лабораторных испытаний с привлечением архивных материалов в соответствии с требованиями ГОСТ 20522-96 [7], характеристики механических свойств грунтов приведены в таблицах (см. геологические приложения).

Тип грунтовых условий по предрасположенности:

Просодющие грунты распространены в районе скважин №№ 1-4.

Вскрыта мощность составляет 4,70 м.

Согласно техническому заданию нагрузка от проектируемого ГПБ – 0,5 кг/см². Поэтому наличие просодящих свойств грунтов существенного влияния на выбор проектных решений не оказывает. Рекомендуется при проектировании предусмотреть мероприятия по ограничению повременного стока и не оставлять на длительное время траншею открытой во избежание замачивания грунтов.

На момент проведения изысканий (март 2015 г.) подземные воды, скважинами, пробранными до глубины 10,0 м не вскрыты.

Согласно СП 50-101-2004 в 5.4.9 территория является неподтопляемой, но не следует исключать временное замачивание грунтов вследствие утечек из обширной сети водопроводных коммуникаций, а также за счет инфильтрации атмосферных осадков.

Категория сложности инженерно-геологических условий II (средней сложности).

Нормативная глубина съемки проектирования составляет для стальных грунтов – 154 см.

В зоне сезонного промерзания грунты ИГЭ-2 характеризуются как практически неуплотненные.

В зависимости от труда работы грунтов рекомендуется принять следующую группу (ГЭС-2001-01, сборка I «Семинар работы», табл. 1-1):

ИГЭ-1. Почвенно-растительный слой - 90;

ИГЭ-2 и 3. Суглинок твердый и полуподзолистый - 35%;

ИГЭ-4. Глина полуподзолистая - 8%.

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

12

ВЛАДЫКА.

В качестве грунтов естественного основания после удаления почвенно-растительного слоя ИГЭ-1(на глубине 10,0 м) подземные воды, скважинами,

пробранными до глубины 10,0 м не вскрыты.

Согласно СП 50-101-2004 в 5.4.9 территория является неподтопляемой, но не следует исключать временное замачивание грунтов вследствие утечек из обширной сети водопроводных коммуникаций, а также за счет инфильтрации атмосферных осадков.

Категория сложности инженерно-геологических элементов приведены на инженерно-геологическом разрезе I-I (см. графические приложения) и в геолого-литологических колонках (см. геологические приложения).

На момент проведения изысканий (март 2015 г.) подземные воды, скважинами, пробранными до глубины 10,0 м не вскрыты.

Согласно СП 50-101-2004 в 5.4.9 территория является неподтопляемой, но не следует исключать временное замачивание грунтов вследствие утечек из обширной сети водопроводных коммуникаций, а также за счет инфильтрации атмосферных осадков.

К геологическим процессам и явлениям, отрицательно влияющим на строительство и последующую эксплуатацию газопровода и ГПБ, следует отнести наличие в разрезе просодящих грунтов.

Категория сложности инженерно-геологических условий II (средней сложности).

Нормативная глубина съемки проектирования составляет для стальных грунтов – 154 см.

В зоне сезонного промерзания грунты ИГЭ-2 характеризуются как слабоподзолистые.

В зависимости от труда работы грунтов рекомендуется принять следующую группу (ГЭС-2001-01, сборка I «Семинар работы», табл. 1-1):

ИГЭ-1. Почвенно-растительный слой - 90;

ИГЭ-2 и 3. Суглинок твердый и полуподзолистый - 35%;

ИГЭ-4. Глина полуподзолистая - 8%.

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

13

Перечень образцов земельных участков под объектом капитального строительства

Образцы земельных участков под строительство (показаны в скобках)

Усл. № Образцы земельных участков S квм Категория земель Вид разрешенного использования Правообладатель земельного участка

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

14

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СМЫШЛЯЕВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛЖСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.04.2019 года № 456

О подготовке проекта планировки территории с проектом межевания территории

Рассмотрев предложение Общества с ограниченной ответственностью «Средневолжская газовая компания» (далее ООО «СГВК») о подготовке проекта планировки территории с проектом межевания территории в соответствии со статьей 45 и 46 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом городского поселения Смышлевка муниципального района Волжский Самарской области, Администрация городского поселения Смышлевка муниципального района Волжский Самарской области, Смышлевка муниципального района Волжский Самарской области, ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Подготовить проект планировки территории с проектом межевания территории общей площадью 23,7 га, для размещения линейного объекта: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Волжского района».

2. В указанный в пункте 1 настоящего Постановления срок ООО «СГВК» обеспечить представление в Администрацию городского поселения Смышлевка муниципального района Волжский Самарской области подготовленного проекта планировки территории с проектом межевания

Приложения

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

Проект

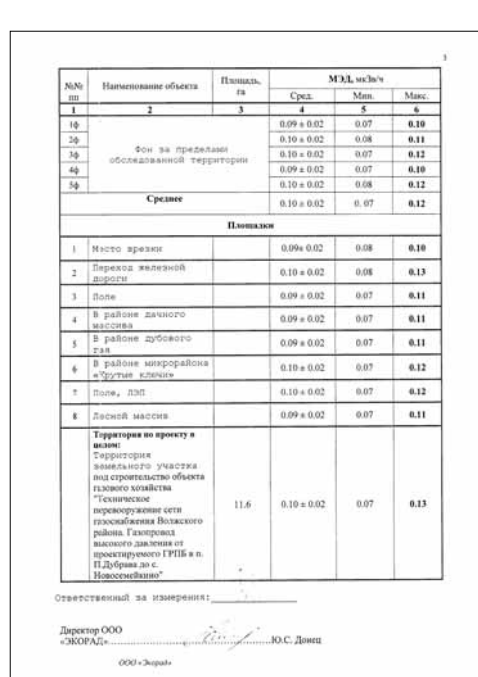
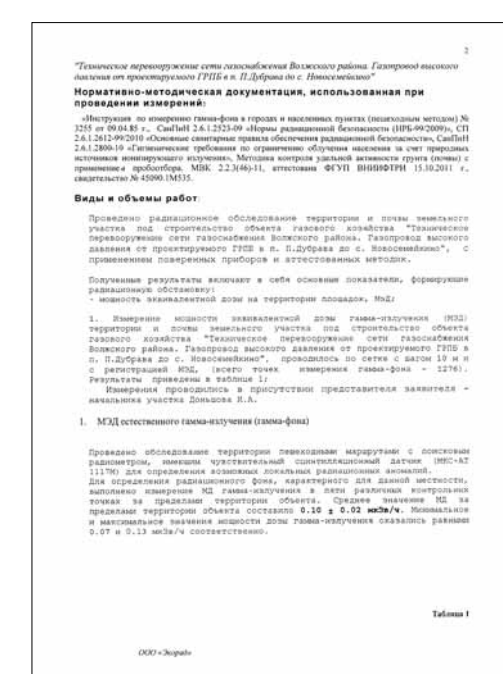
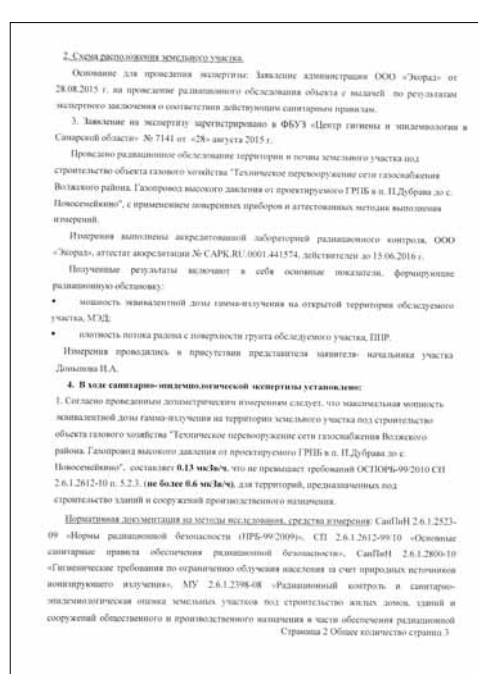
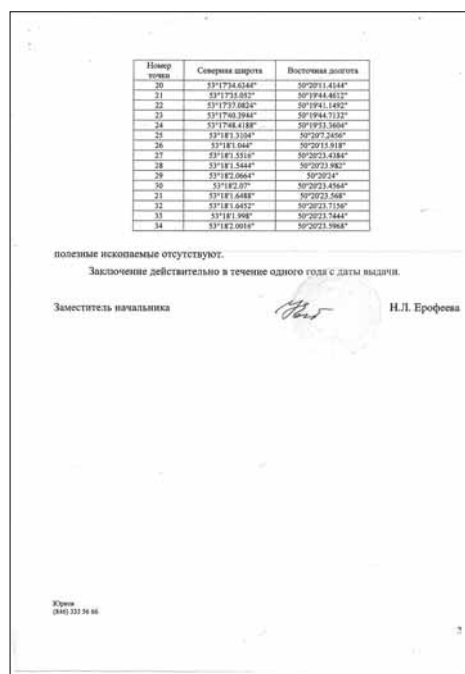
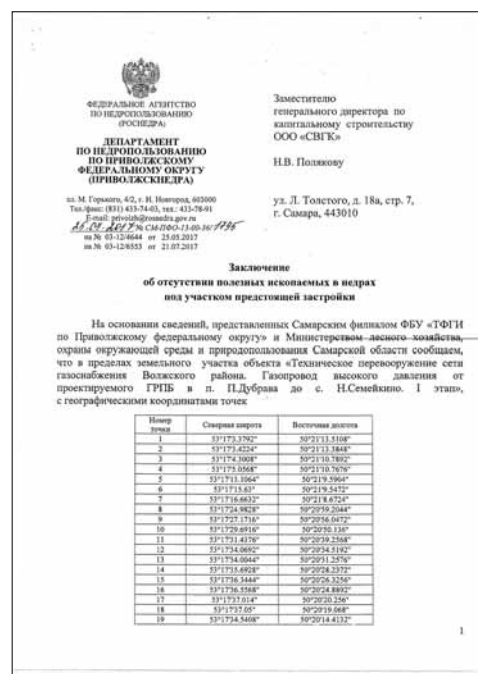
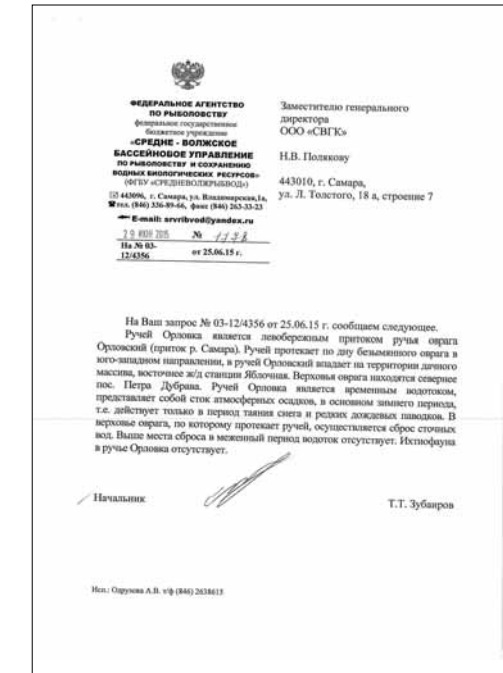
26 сентября 2019 г.

N43 (509)

3

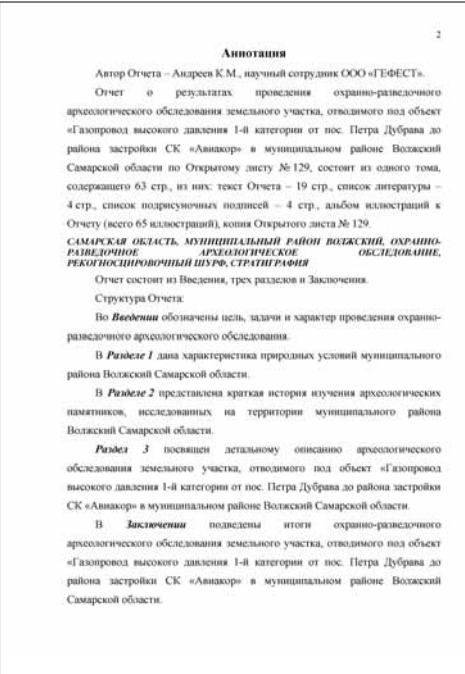
Продолжение. Начало на стр. 1-2.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ



Продолжение на стр. 4

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ



Содержание	
Аннотации	с. 2
Содержание	с. 3
Введение	с. 4
Раздел 1. Природные условия муниципального района Волжский Самарской области	с. 5
Раздел 2. Краткая история изучения археологических памятников, с. 8 исследованных на территории муниципального района Волжский Самарской области	
Раздел 3. Охранно-разведочное археологическое обследование с. 13 земельного участка, отводимого под объект «Газопровод высокого давления» 1-й категории от пос. Петра Дубрава до района застройки СК «Аванкор» в муниципальном районе Волжский Самарской области	
Заключение	с. 19
Список источников и литературы	с. 20
Список подзаголовочных подсмы	с. 24
Альбом иллюстраний	с. 28
Копия Открытого листа № 129	

Введение	
B 2015 г. сотрудниками ООО «ГЕФЕСТ», на основании Открытого листа № 129, выданного на имя Андреева К.М., было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельного участка, отводимого под объект «Газопровод высокого давления» 1-й категории от пос. Петра Дубрава до района застройки СК «Аванкор» в муниципальном районе Волжский Самарской области.	
Целью археологического разведки являлось выявление новых археологических памятников и предотвращение разрушения ранее известных памятников в ходе проведения строительно-монтажных работ, а также мониторинг археологических памятников на территории муниципального района Волжский.	
Во время проведения охранно-разведочных работ на территории, отводимой под строительство объекта, проводился осмотр местности, было заложено два рекогносировочные шурфа размерами 2 м × 2 м и четыре шурфа размерами 1 м × 2 м. Шурфы вскрывались вручную, по 10 см. Координаты шурfov определялись с помощью прибора Garmin GPSMap 62S (система координат WGS 84). За базовую точку привязки принимался северо-восточный угол шурфа. Прогонилась фото- и графическая фиксация мониторинга обследования.	
Два шурфа Отчета подготовлены для передачи Заказчику, проводимому строительные работы на данном объекте. Еще один экземпляр отчета, а также вся полная документация, находятся на хранении в ООО «ГЕФЕСТ».	

Раздел 1.	
Природные условия муниципального района	
Волжский Самарской области	
Территория Волжского района в геоморфологическом отношении	
входит в Пронинскую Низменную Заволжскую, которая тянется меридианально вдоль левого берега р. Волги.	
Пронинская Низменная Заволжская расположена между Приволжской возвышенностью и Высоким Заволжем, она тянется почти меридианально вдоль левого берега р. Волги.	
По геоморфологии и геологическому строению территория рассматриваемой провинции делится на два основных района: 1) долина Волги и Самара с присущими им широкими акумулятивными террасами; 2) Сартанские равнины Низменного Заволжья.	
Территорию провинции пересекают левые притоки Волги, такие как Самара, Чапаевка, Чагра, Большой Иргиз и др. Из притоков Волги наибольшей шириной речных террас отличается р. Самара, ширина которой в среднем течении при слиянии с р. Кинель, свыше 55 км.	
Низменное Заволжье – это область опускания, тектонического прогиба палеозойского фундамента, который заполнен толщей более мозаичных отложений. На палеогеновых основаниях слагаются кирсы, или меловые породы с сильной размывной, неровной поверхностью. На них лежат толщи неогеновых и четвертичных песчано-глинистых отложений. Высота поверхности Низменного Заволжья колеблется в пределах от 20 м (уровень Волги в юго-западной части провинции) до 150 м. В Самаре первая терраса Волги сливается с такой же террасой реки Самары.	
Однородность пород, слагающих поверхность данной территории, обуславливает однородные формы рельфа и присущую ему взаимодействие отложений. На палеогеновых основаниях слагаются кирсы, или меловые породы с сильной размывной, неровной поверхностью. На них лежат толщи неогеновых и четвертичных песчано-глинистых отложений. Высота поверхности Низменного Заволжья колеблется в пределах от 20 м (уровень Волги в юго-западной части провинции) до 150 м. В Самаре первая терраса Волги сливается с такой же террасой реки Самары.	
Однородность пород, слагающих поверхность данной территории, обуславливает однородные формы рельфа и присущую ему взаимодействие отложений. На палеогеновых основаниях слагаются кирсы, или мелевые породы с сильной размывной, неровной поверхностью. На них лежат толщи неогеновых и четвертичных песчано-глинистых отложений. Высота поверхности Низменного Заволжья колеблется в пределах от 20 м (уровень Волги в юго-западной части провинции) до 150 м. В Самаре первая терраса Волги сливается с такой же террасой реки Самары.	
Другой отрезок под руководством Н.Л. Габекло выявлен около села Подъездное, Белозеров и с. «Черновской» села поселений, относящихся к срубной культуре и к курганным могильникам.	
Продолжая начатые работы, И.Б. Васильев обнаружил в лесу пос.	
Черновской для курганных могильника и одиночный курган. В том же году они были проведены раскопки одиночного кургана, кургана 3 Черновского II и кургана 1 Черновского III могильников. Погребения, обнаруженные в исследованных курганах, относились к различным культурам: срубной, сарматской, подсарматской, позднекочевнической.	
В 1927 г. В.В. Голомзин обнаружил три курганных могильника, одиночный курган и поселение у с. Воскресенка, курганный могильник у с. Лопатино, четыре курганных могильника и одиночный курган у с. Дубовый Умет, курганный могильник и одиночный курган в с. Черновском.	
В 1927 г. А.М. Марушкин в работе «Воскресенка выявил пять одиночных курганов и курганный могильник, состоящий из шестидесяти насыпей (один известный как курганный могильник у с. Зелененый). Археологическое обследование памятников Волжского района было продолжено после открытия Куйбышевского государственного университета. По существу была начата работа по сплошному обследованию района. С 1970 г. разведки и раскопки на территории Волжского района проводились сотрудниками Средневолжской археологической экспедиции.	
В 1970 г. Г.И. Матвеев у пос. Нуя было обнаружено поселение, среди материалов которого выделена группа керамики переходного периода от эпохи бронзы к эпохе железа.	
В 1971 г. окрестности пос. Нуя повторно обследованы В.А. Ивановым, где он выявил одиночный курган.	
В 1972 г. В.А. Скрабовенко провел разведку по берегам р. Чапаевка, от с. Подъезд-Михайловки до с. Томилово. В результате работ были открыты курганный могильник и одиночный курган у с. Яблоновый Овраг и одиночный курган у с. Березовый Гай, а также поселение срубной культуры у с. Сухая Вишня.	
В 1973 г. И.Р. Тихомолова обнаружила в районе сел Ровно-	

Раздел 2.	
Краткая история изучения археологических памятников, расположенных на территории муниципального района	
Волжский Самарской области	
Планомерные разведочные работы впервые на территории деревенской части Волжского района были проведены членами Общества археологии, истории, этнографии и естествознания при Самарском университете в 1922-1923 годах.	
В 1922 г. В.В. Голомзин обнаружил три курганных могильника, одиночный курган и поселение у с. Воскресенка, курганный могильник у с. Лопатино, четыре курганных могильника и одиночный курган у с. Дубовый Умет, курганный могильник и одиночный курган в с. Черновском.	
В 1923 г. А.М. Марушкин в работе «Воскресенка выявил пять одиночных курганов и курганный могильник, состоящий из шестидесяти насыпей (один известный как курганный могильник у с. Зелененый). Археологическое обследование памятников Волжского района было продолжено после открытия Куйбышевского государственного университета. По существу была начата работа по сплошному обследованию района. С 1970 г. разведки и раскопки на территории Волжского района проводились сотрудниками Средневолжской археологической экспедиции.	
В 1970 г. Г.И. Матвеев у пос. Нуя было обнаружено поселение, среди материалов которого выделена группа керамики переходного периода от эпохи бронзы к эпохе железа.	
В 1971 г. окрестности пос. Нуя повторно обследованы В.А. Ивановым, где он выявил одиночный курган.	
В 1972 г. В.А. Скрабовенко провел разведку по берегам р. Чапаевка, от с. Подъезд-Михайловки до с. Томилово. В результате работ были открыты курганный могильник и одиночный курган у с. Яблоновый Овраг и одиночный курган у с. Березовый Гай, а также поселение срубной культуры у с. Сухая Вишня.	
В 1973 г. И.Р. Тихомолова обнаружила в районе сел Ровно-	

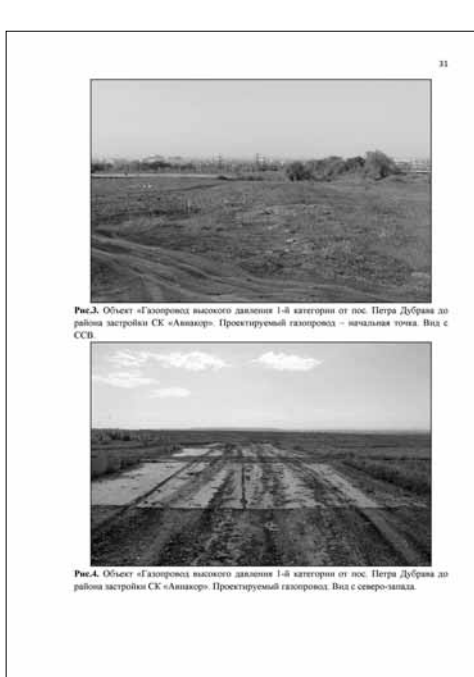
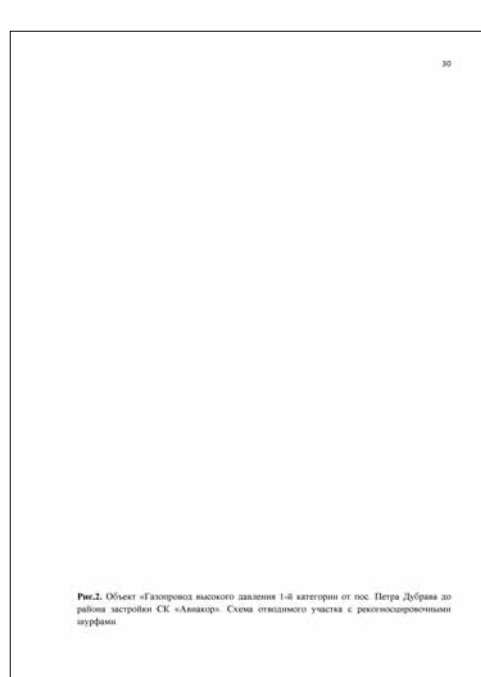
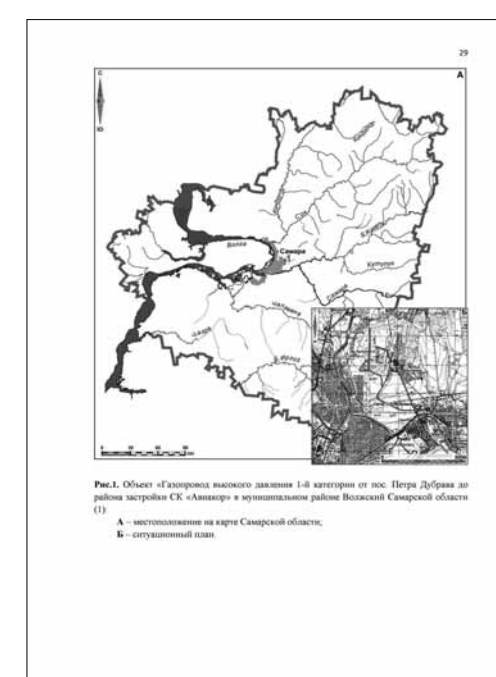
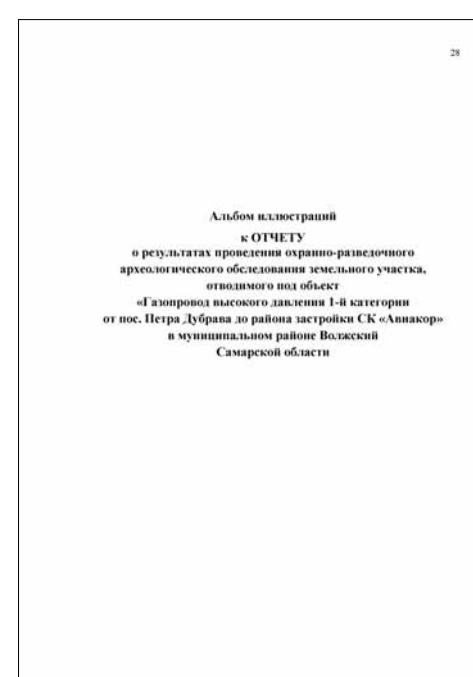
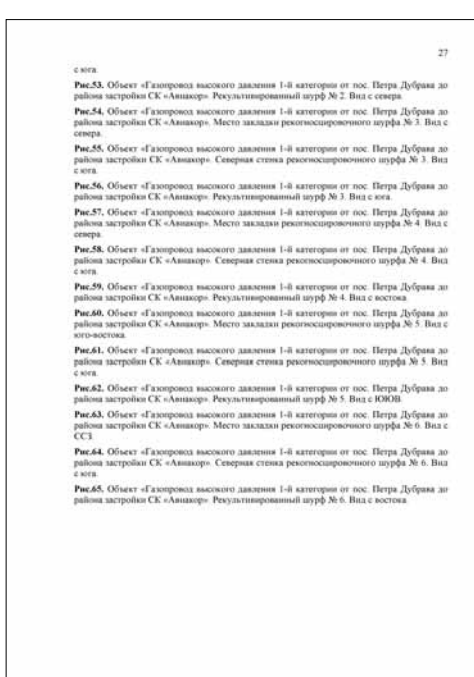
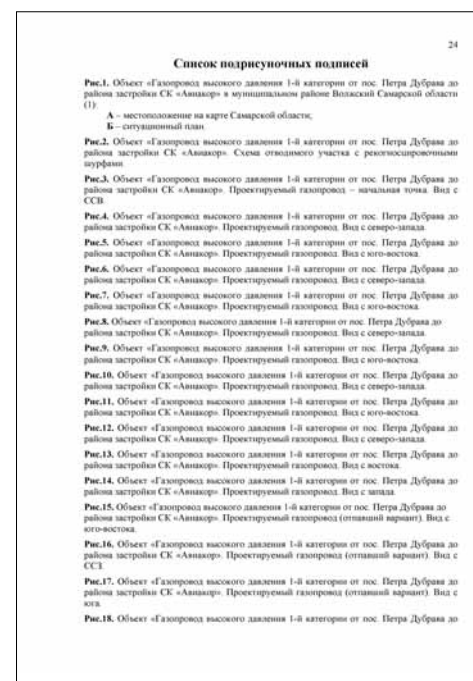
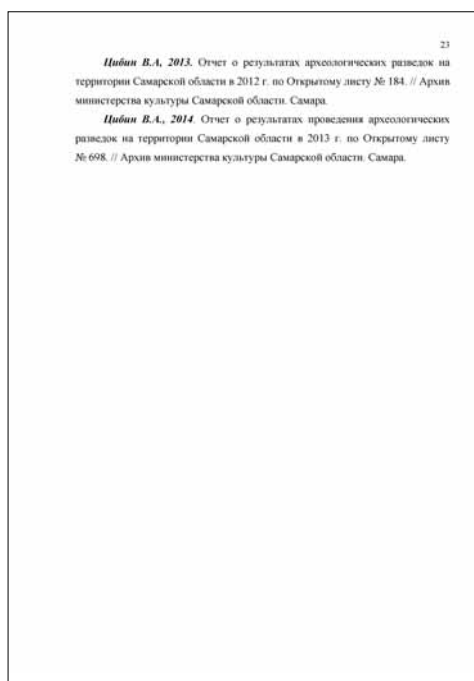
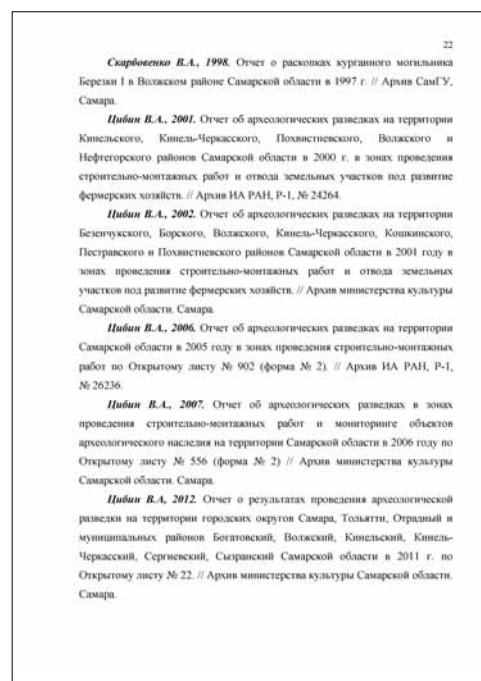
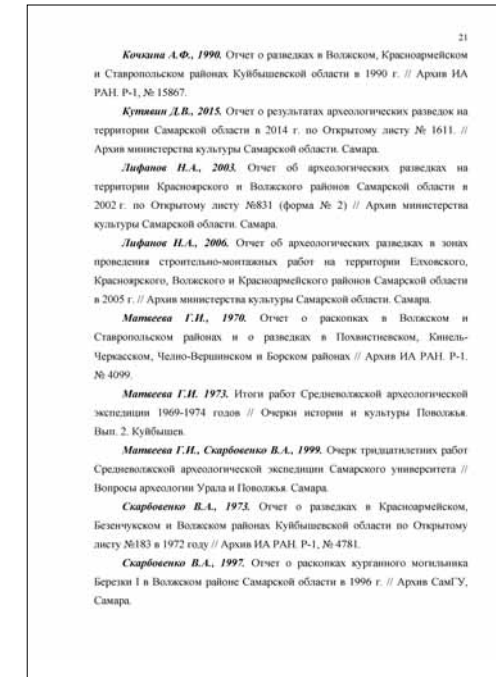
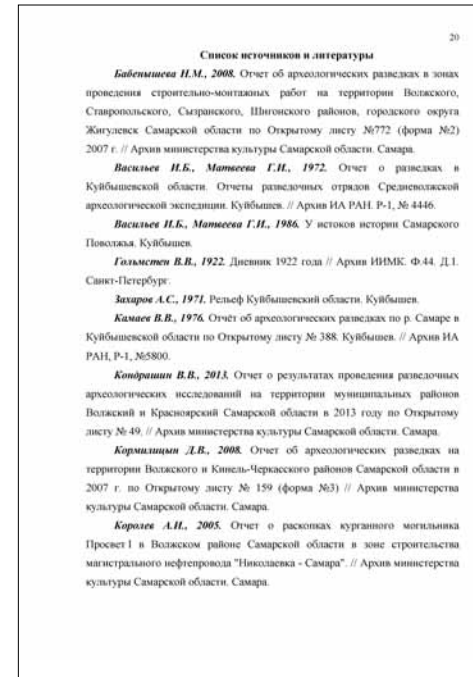
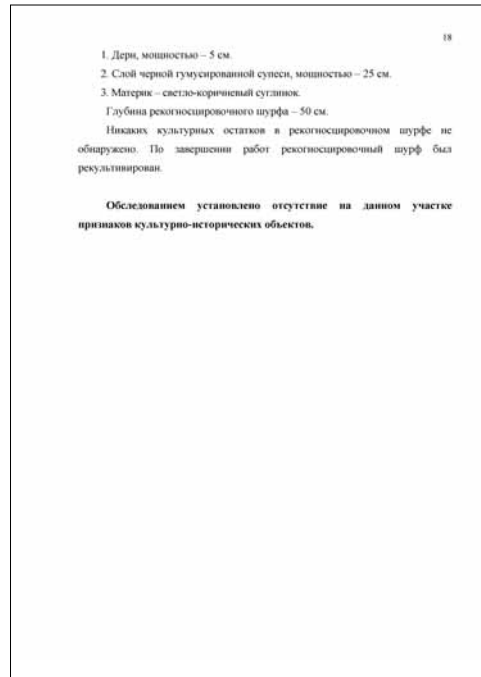
Раздел 3.	
Охранно-разведочное археологическое обследование земельного участка, отводимого под объект «Газопровод высокого давления» 1-й категории от пос. Петра Дубравы до района застройки СК «Аванкор» в муниципальном районе Волжский Самарской области	
Земельный участок, отводимый под строительство объекта «Газопровод высокого давления» 1-й категории от пос. Петра Дубравы до района застройки СК «Аванкор», расположается в муниципальном районе Волжский Самарской области (Рис. 1).	
Земельный участок представляет собой линейный участок под проектируемым газопроводом, простирающийся – 5,96 км, и участок проектируемой фермы под размещение ГПНП, площадью – 0,0135 га.	
Отводимый участок располагается в южной части водораздела р. Самара, Волжьи Сок, между оврагами Орловским и Дубравским, спускающимися в южном направлении к пойме р. Самара.	
Комплексное археологическое обследование проводилось на территории отвода и на примыкающих к нему участках. Оно включало в себя: тщательный визуальный осмотр местности, фотографию и заселку рекогносировочных шурfov.	
Начиная с 1991 г., целый ряд курганов из могильников, расположенных на территории района исследованы П.Ф. Кузнецовым. К ним относятся	

Раздел 3.	
Охранно-разведочное археологическое обследование земельного участка, отводимого под объект «Газопровод высокого давления» 1-й категории от пос. Петра Дубравы до района застройки СК «Аванкор» в муниципальном районе Волжский Самарской области	
Земельный участок, отводимый под строительство объекта «Газопровод высокого давления» 1-й категории от пос. Петра Дубравы до района застройки СК «Аванкор», расположается в муниципальном районе Волжский Самарской области (Рис. 1).	
Земельный участок представляет собой линейный участок под проектируемым газопроводом, простирающийся – 5,96 км, и участок проектируемой фермы под размещение ГПНП, площадью – 0,0135 га.	
Отводимый участок располагается в южной части водораздела р. Самара, Волжьи Сок, между оврагами Орловским и Дубравским, спускающимися в южном направлении к пойме р. Самара.	
Комплексное археологическое обследование проводилось на территории отвода и на примыкающих к нему участках. Оно включало в себя: тщательный визуальный осмотр местности, фотографию и заселку рекогносировочных шурfov.	
Начиная с 1991 г., целый ряд курганов из могильников, расположенных на территории района исследованы П.Ф. Кузнецовым. К ним относятся	

10	
курганные могильники бронзового века Спирidonовка II, IV и Николаевка I, одиночный курган Нуя I и др.	
В 1991 году в ходе проходки нефтепровода было обнаружено несколько погребений в кургане № 5 кургантного могильника Самарской (Просты), которые были исследованы отрядом СамГУ под руководством В.А. Скрабовенко.	
В 1993 г. в ходе проводившейся инвентаризации памятников археологии Самарской области археологическим отрядом СамГУ под руководством В.А. Скрабовенко были выявлены целый ряд новых объектов археологии, включавших в себя четырнадцать курганных могильников и два одиночных кургана.	
В 1994 г. В.А. Скрабовенко раскопал курганный могильник Николаевка III. Памятник относится к эпохе средней бронзы.	
В 1995 г. Н.М. Макловой открыты три кургана могильника и одиночный курган у пос. Зеленый и три курганных могильника и одиночный курган у пос. Березы.	
В 1996-1997 гг. В.А. Скрабовенко провела раскопки кургана могильника Березовий I, в результате которых получены уникальные материалы по спортивной и сарматской культурам раннего железного века.	
В 1999 г. В.А. Цыбии раскопал два кургана могильника Березовий Гай VI, находившиеся в зоне реконструкции нефтепровода «Дружба». Могильник относится к срубной культуре эпохи бронзы.	
В 2000 г. В.А. Цыбии были проведены частичные археологические раскопки кургана 5 могильника Подлесный I, разрушенного в ходе строительства автодороги «Нур - Подлесный».	
Во время проведения разведочных работ в 2001 г. В.А. Цыбии выявлено поселение бронзового века у пос. Курчум. В 2003 г. им же были обнаружены два новых памятника археологии – курганный могильник Черновской IV и одиночный курган Проспект I.	
В 2005 г. сотрудниками археологических лабораторий СППУ, ООО	

<

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ



Продолжение. Начало на стр. 1-5.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

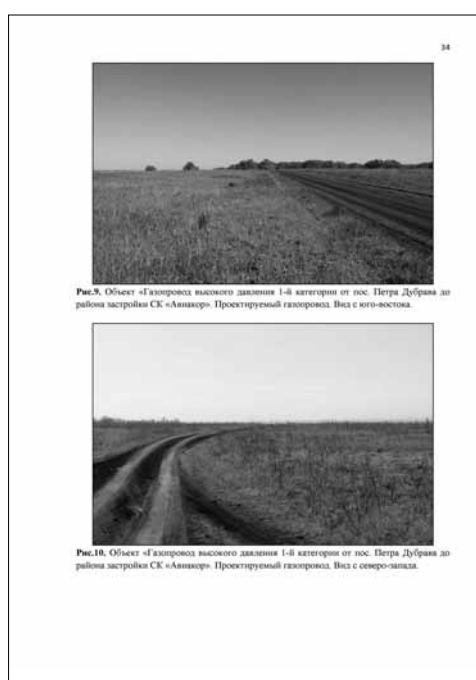


Рис.9. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубрава до района застройки СК «Авиакор». Проектируемый газопровод. Вид с юго-востока.

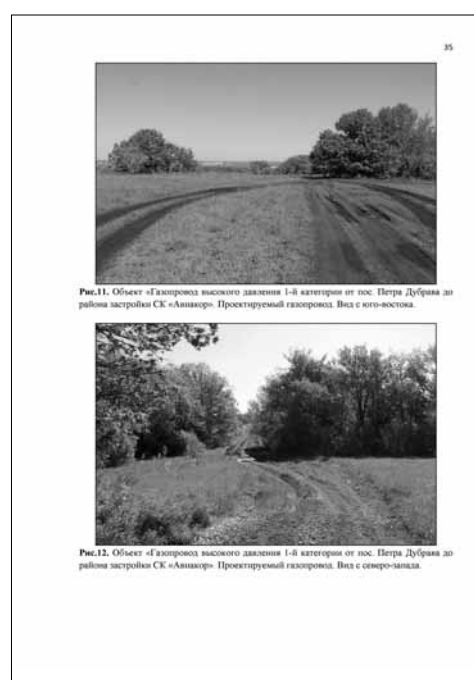


Рис.11. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубрава до района застройки СК «Авиакор». Проектируемый газопровод. Вид с юго-запада.

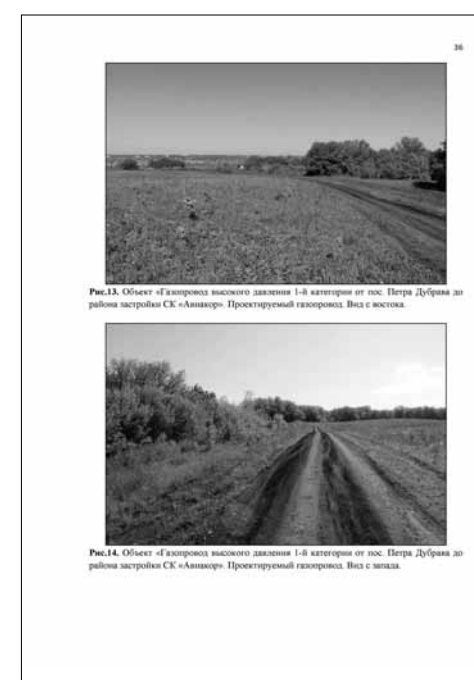


Рис.13. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубрава до района застройки СК «Авиакор». Проектируемый газопровод. Вид с востока.

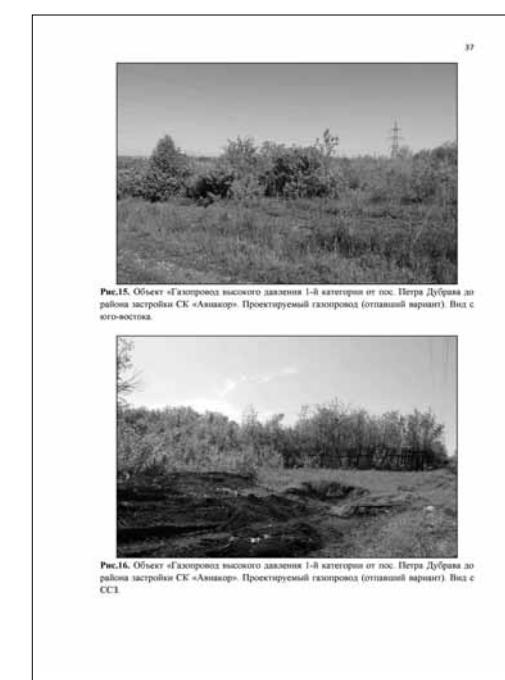


Рис.15. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубрава до района застройки СК «Авиакор». Проектируемый газопровод (оттавший вариант). Вид с юго-востока.

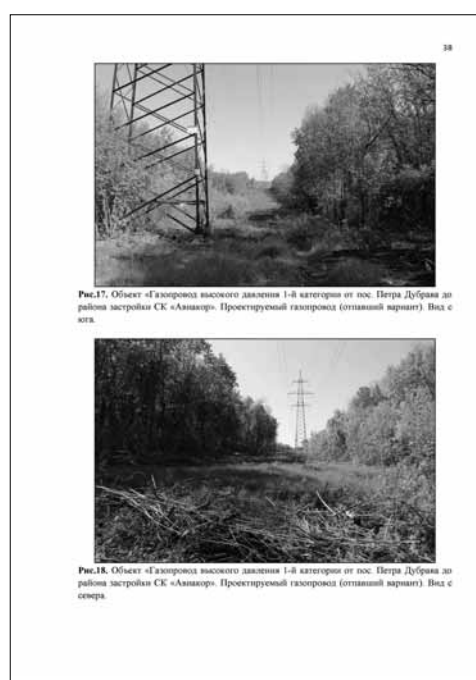


Рис.17. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубрава до района застройки СК «Авиакор». Проектируемый газопровод (оттавший вариант). Вид с юга.

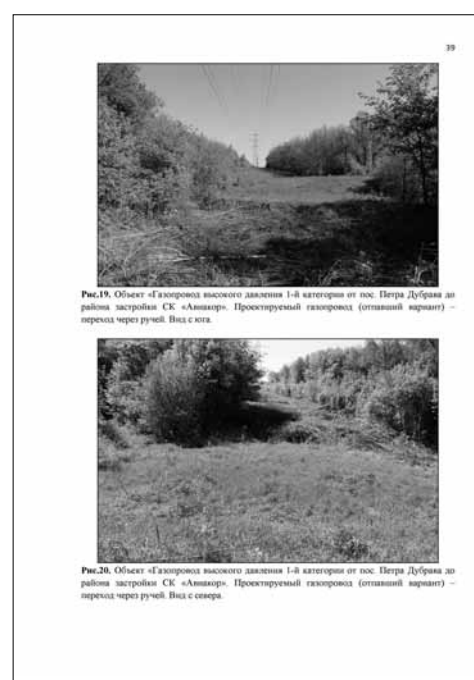


Рис.19. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубрава до района застройки СК «Авиакор». Проектируемый газопровод (оттавший вариант) – переход через ручей. Вид с юга.

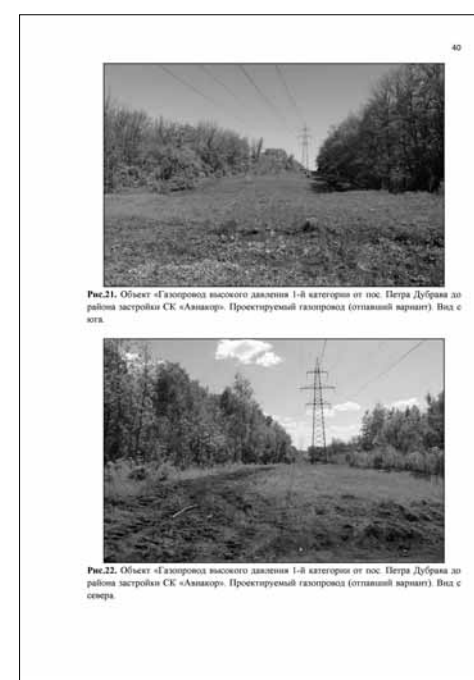


Рис.21. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубрава до района застройки СК «Авиакор». Проектируемый газопровод (оттавший вариант). Вид с юга.



Рис.23. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубрава до района застройки СК «Авиакор». Проектируемый газопровод (утвержденный вариант). Вид с запада.

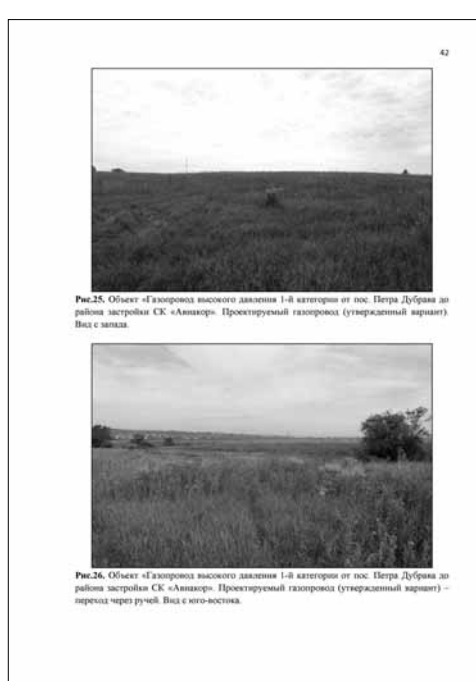


Рис.25. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубрава до района застройки СК «Авиакор». Проектируемый газопровод (утвержденный вариант). Вид с запада.

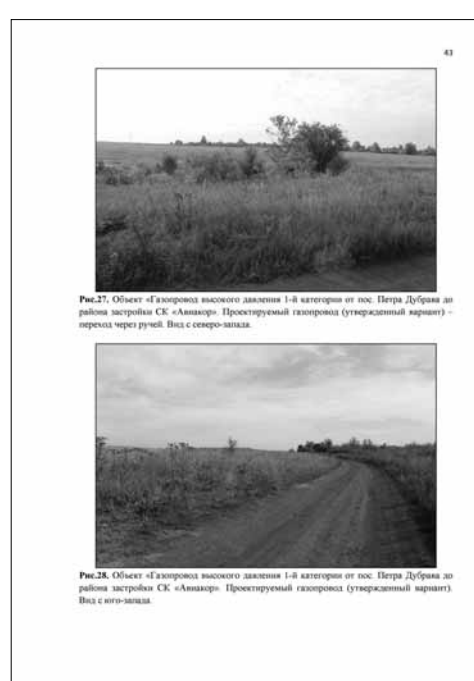


Рис.27. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубрава до района застройки СК «Авиакор». Проектируемый газопровод (утвержденный вариант) – переход через ручей. Вид с севера-запада.



Рис.29. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубрава до района застройки СК «Авиакор». Проектируемый газопровод (утвержденный вариант). Вид с северо-запада.



Рис.31. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубрава до района застройки СК «Авиакор». Проектируемый газопровод (утвержденный вариант). Вид с юго-запада.



Рис.33. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубрава до района застройки СК «Авиакор». Проектируемый газопровод (утвержденный вариант). Вид с северо-востока.

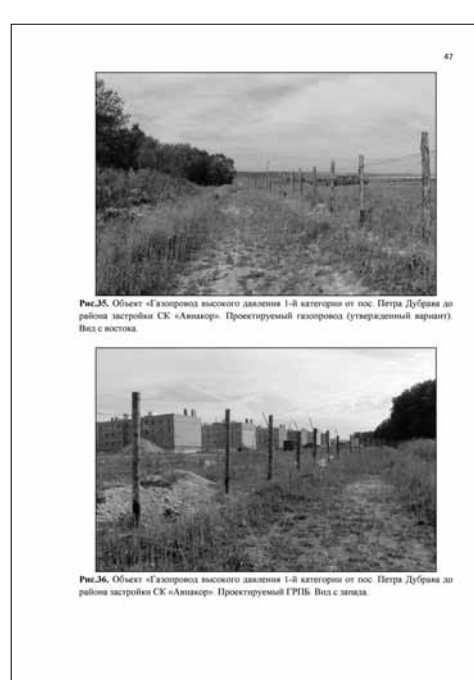


Рис.35. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубрава до района застройки СК «Авиакор». Проектируемый газопровод (утвержденный вариант). Вид с востока.

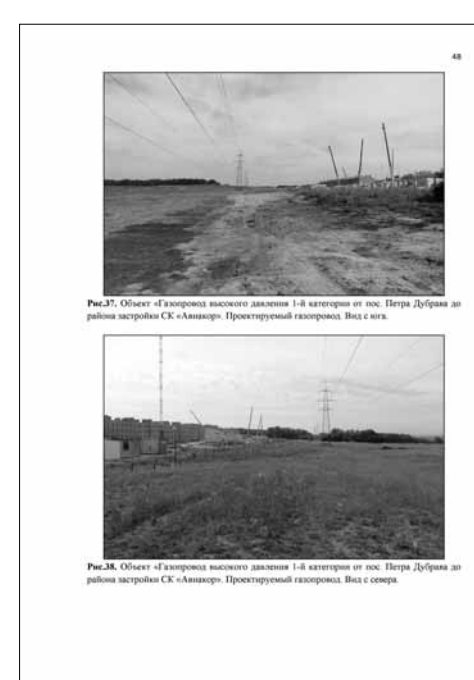


Рис.37. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубрава до района застройки СК «Авиакор». Проектируемый газопровод. Вид с юга.

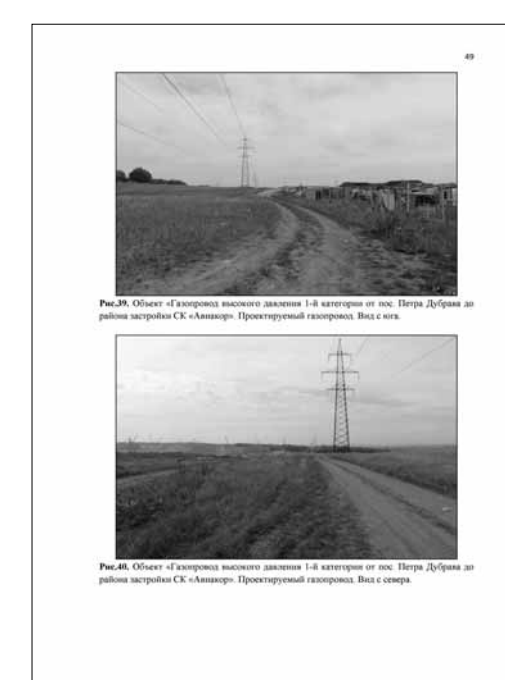


Рис.40. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубрава до района застройки СК «Авиакор». Проектируемый газопровод. Вид с севера.

Продолжение на стр. 7

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

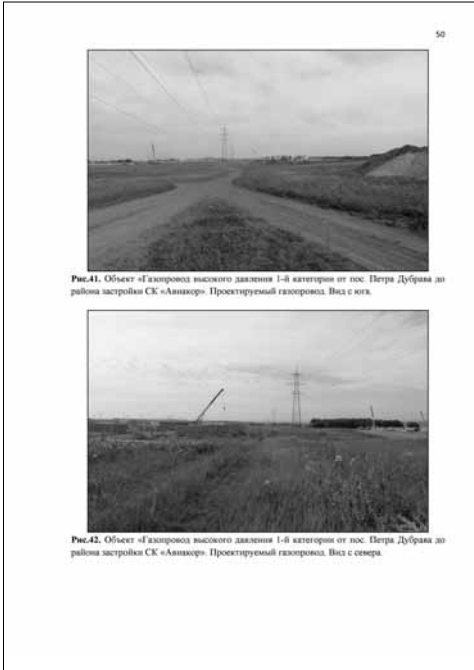


Рис.41. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубравы до района застройки СК «Авиакор». Проектируемый газопровод. Вид с юга.

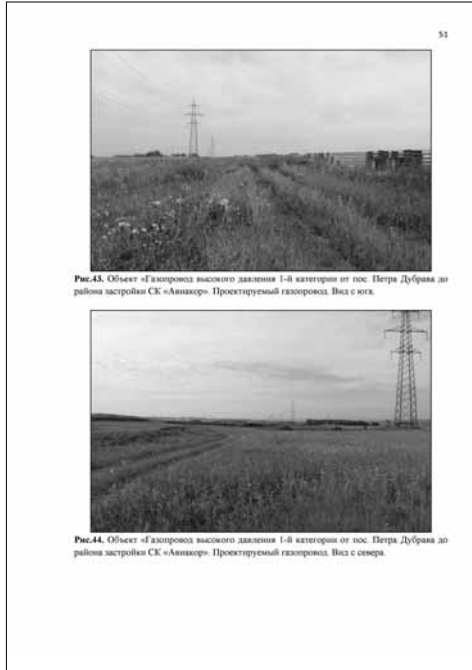


Рис.43. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубравы до района застройки СК «Авиакор». Проектируемый газопровод. Вид с юга.

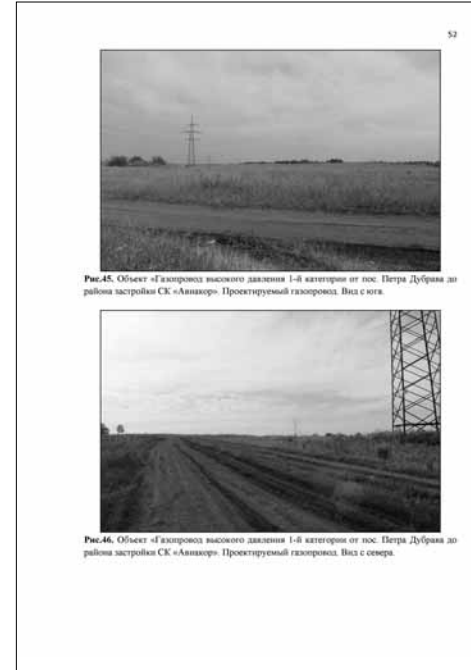


Рис.45. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубравы до района застройки СК «Авиакор». Проектируемый газопровод. Вид с юга.

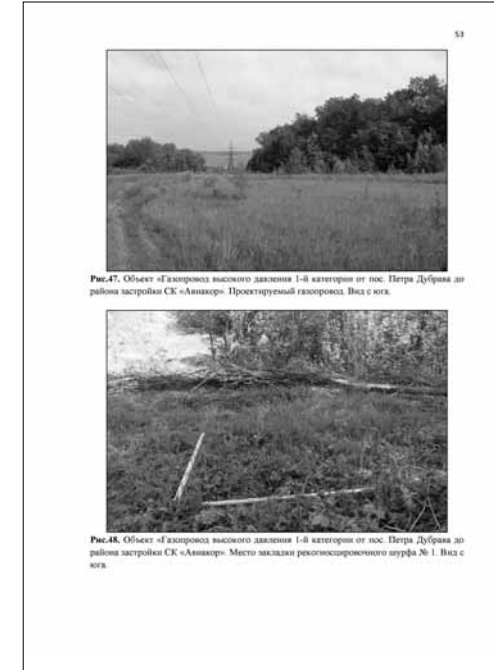


Рис.47. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубравы до района застройки СК «Авиакор». Проектируемый газопровод. Вид с юга.

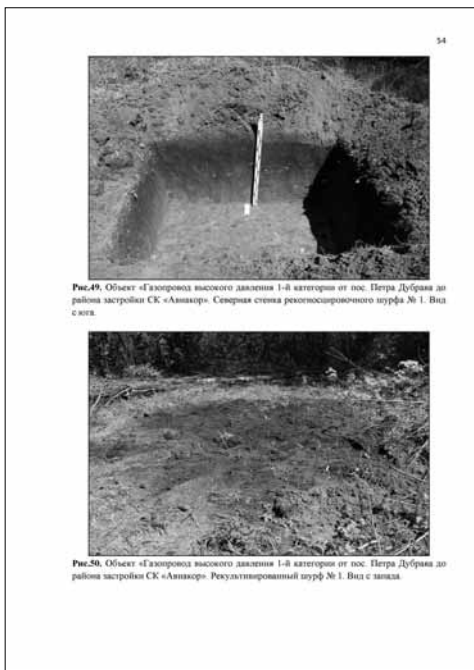


Рис.49. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубравы до района застройки СК «Авиакор». Северная стена реконструированного шурфа № 1. Вид с юга.

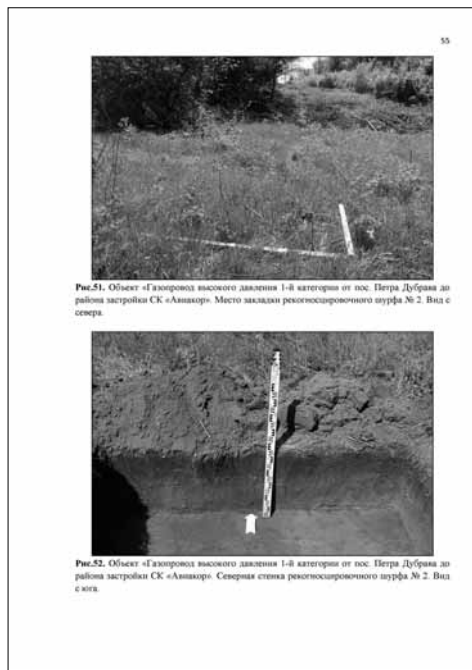


Рис.51. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубравы до района застройки СК «Авиакор». Место закладки реконструированного шурфа № 2. Вид с севера.

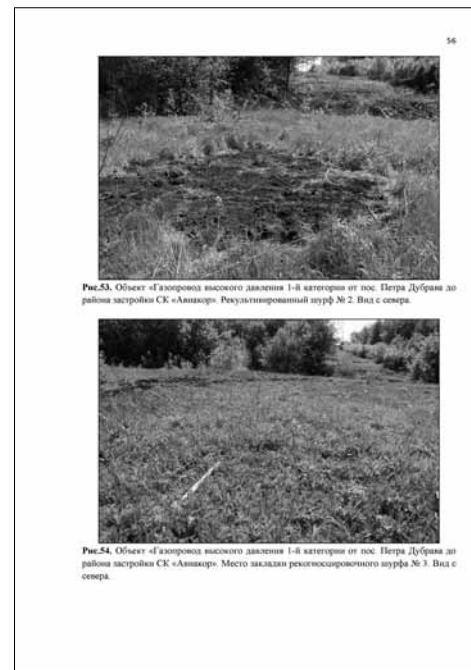


Рис.53. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубравы до района застройки СК «Авиакор». Реконструированный шурф № 2. Вид с севера.

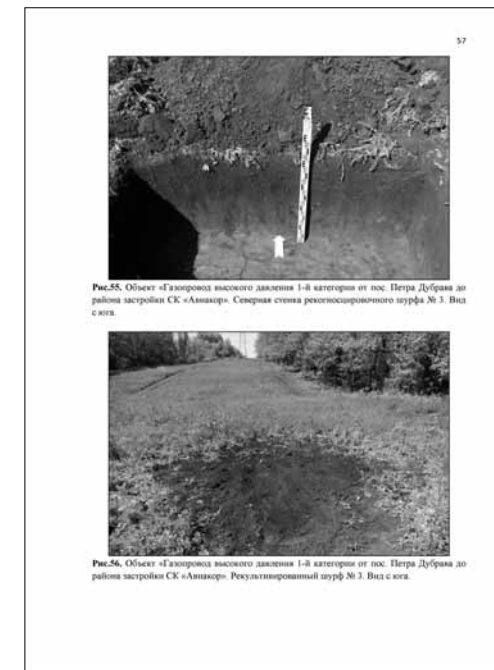


Рис.55. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубравы до района застройки СК «Авиакор». Северная стена реконструированного шурфа № 3. Вид с юга.

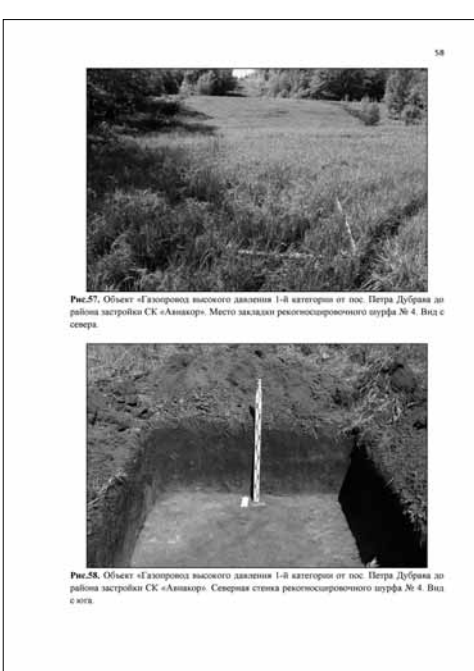


Рис.57. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубравы до района застройки СК «Авиакор». Место закладки реконструированного шурфа № 4. Вид с юга.

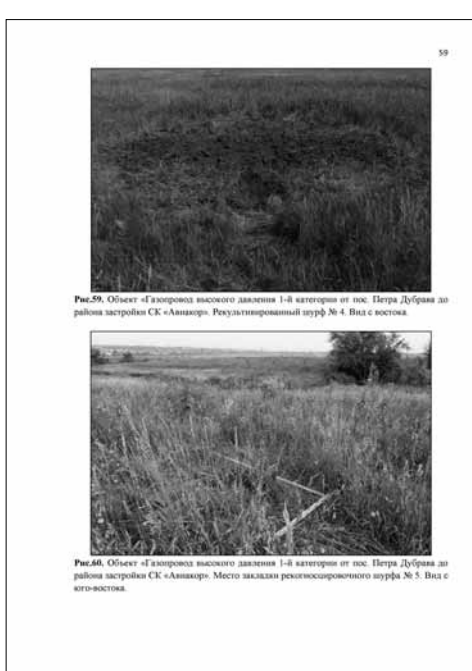


Рис.59. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубравы до района застройки СК «Авиакор». Реконструированный шурф № 4. Вид с юго-запада.



Рис.61. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубравы до района застройки СК «Авиакор». Северная стена реконструированного шурфа № 5. Вид с юга.

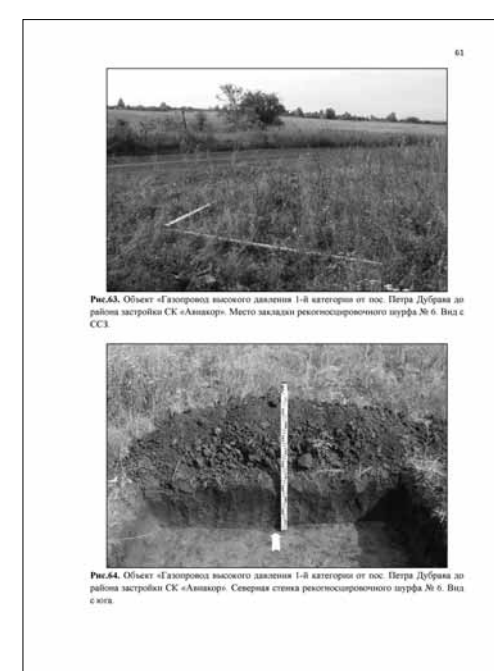


Рис.63. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубравы до района застройки СК «Авиакор». Место закладки реконструированного шурфа № 6. Вид с юга.



Рис.65. Объект «Газопровод высокого давления 1-й категории от пос. Петра Дубравы до района застройки СК «Авиакор». Реконструированный шурф № 6. Вид с востока.



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 01-Н-0581-4

от 21 сентября 2015 г.

г. Москва

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

«Союз строительных организаций» (СОСИ) – подразделение Ассоциации инженерной промышленности и строительства (АИИС)

регистрированное в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО ИД-001-2004/2009

ОГРН 1061131050097 ИНН 6515594721

РФ, 143010, Свердловская обл., г. Сысерть, ул. Льва Толстого, д. 14

Организация выдана Свидетельство, решение Координационного совета АИИС

(Протокол № 100 от 21.09.2015 г.)

Наименование Свидетельства подтверждается допуск к работе, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 21 сентября 2015 г.

Свидетельство без Приложения не является действительным.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано членом правления АИИС № 01-Н-0581-4 от 17 октября 2014 г.

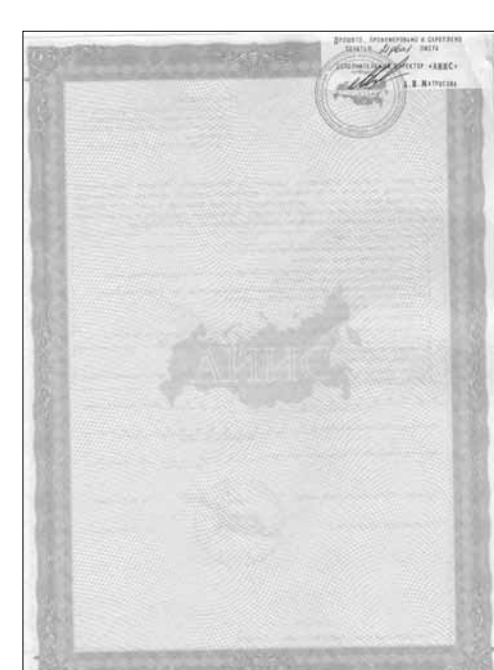
Президент Координационного совета

М. И. Багаев

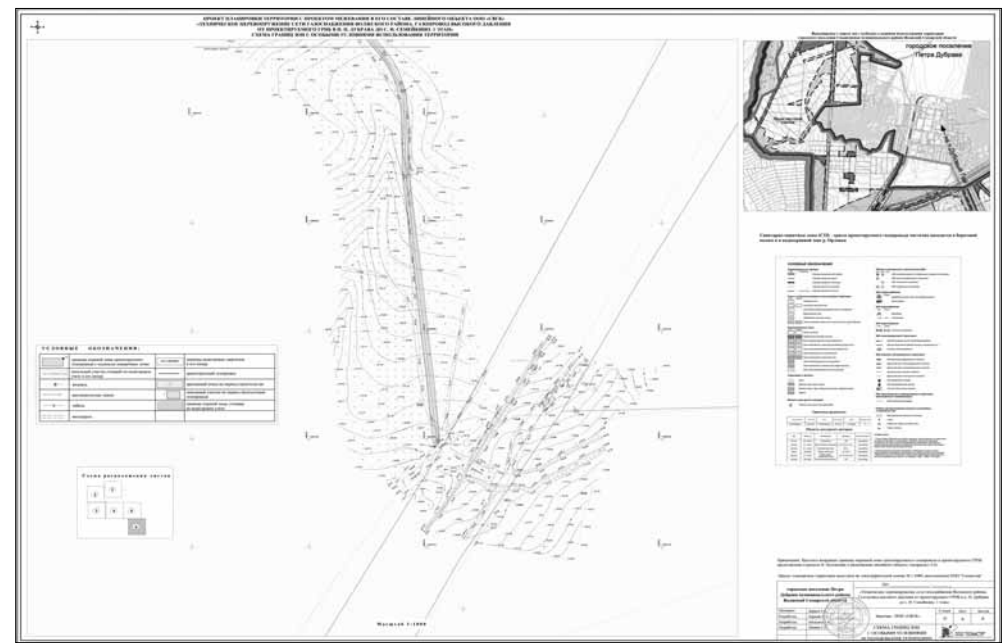
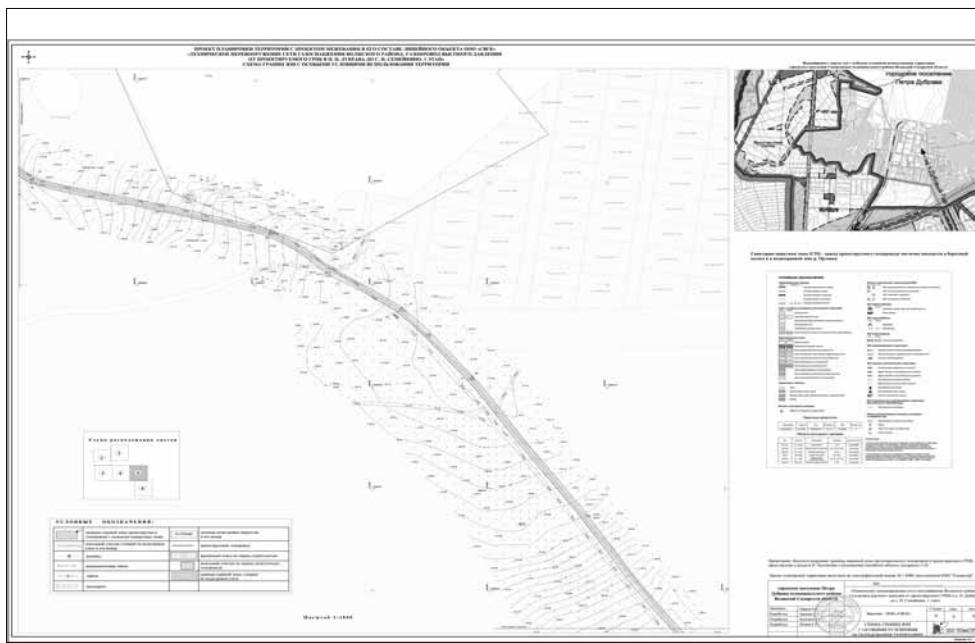
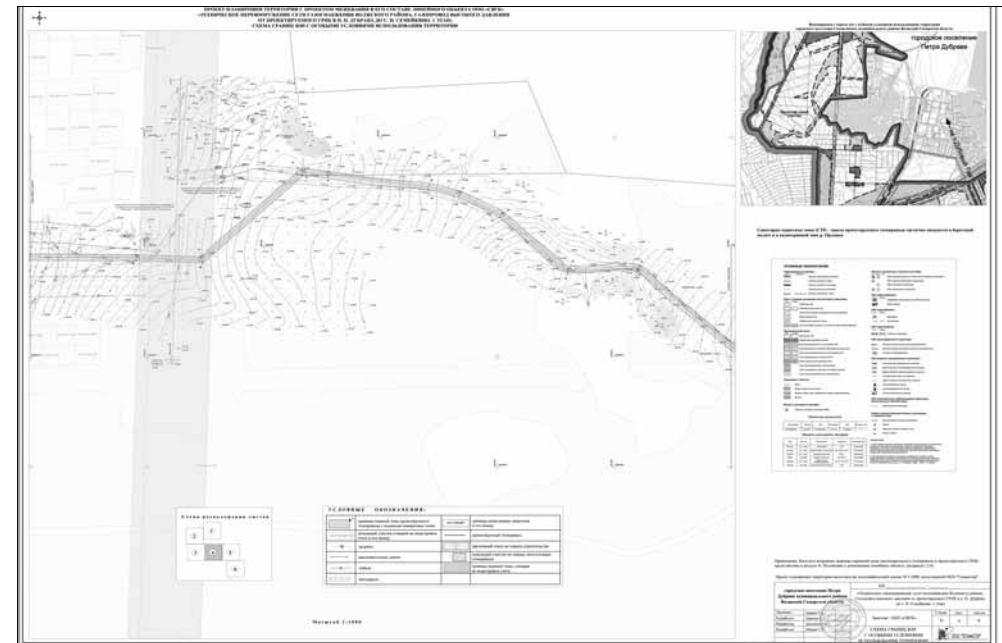
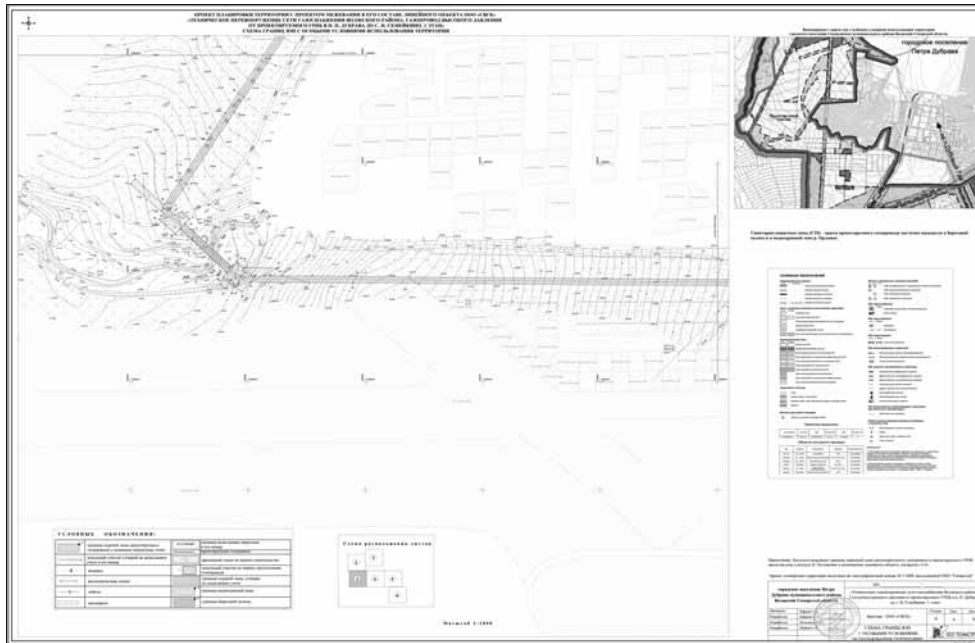
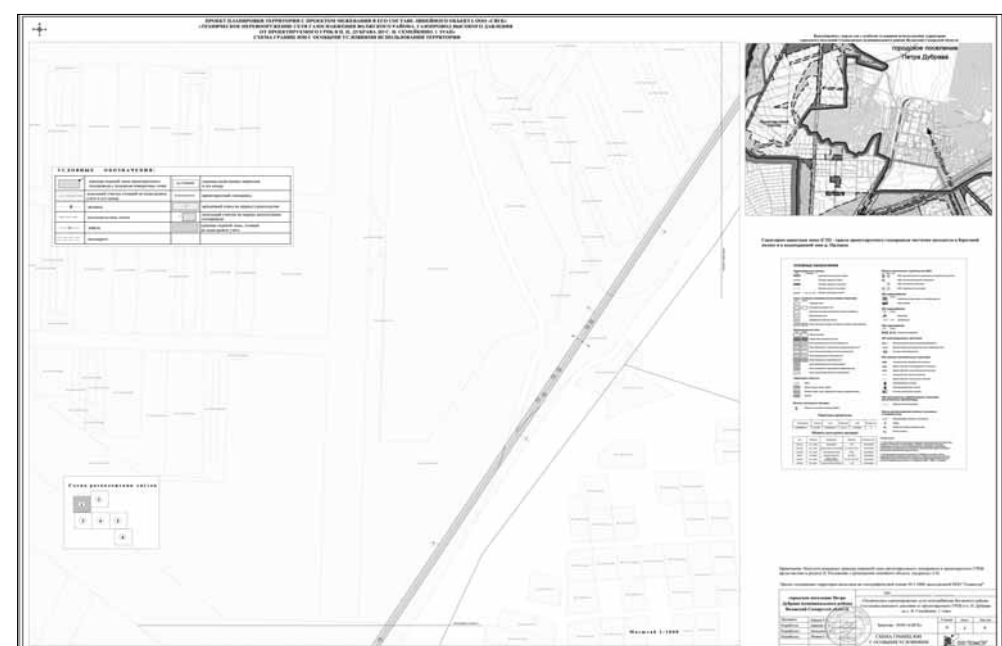
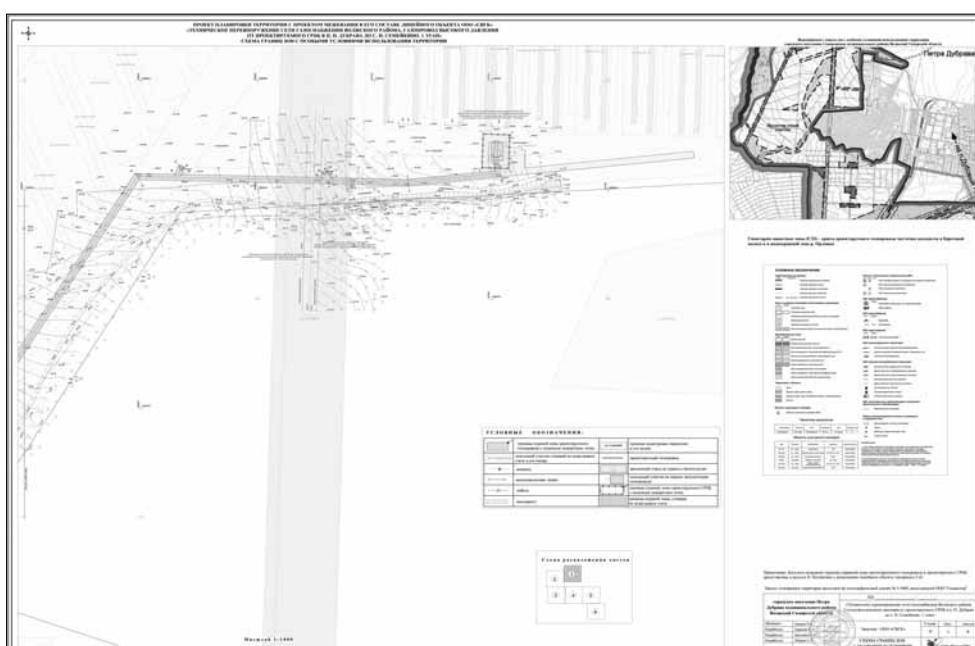
Исполнительный директор

А. В. Матросова

Регистрационный номер АИИС № 01-0581-4-21092015

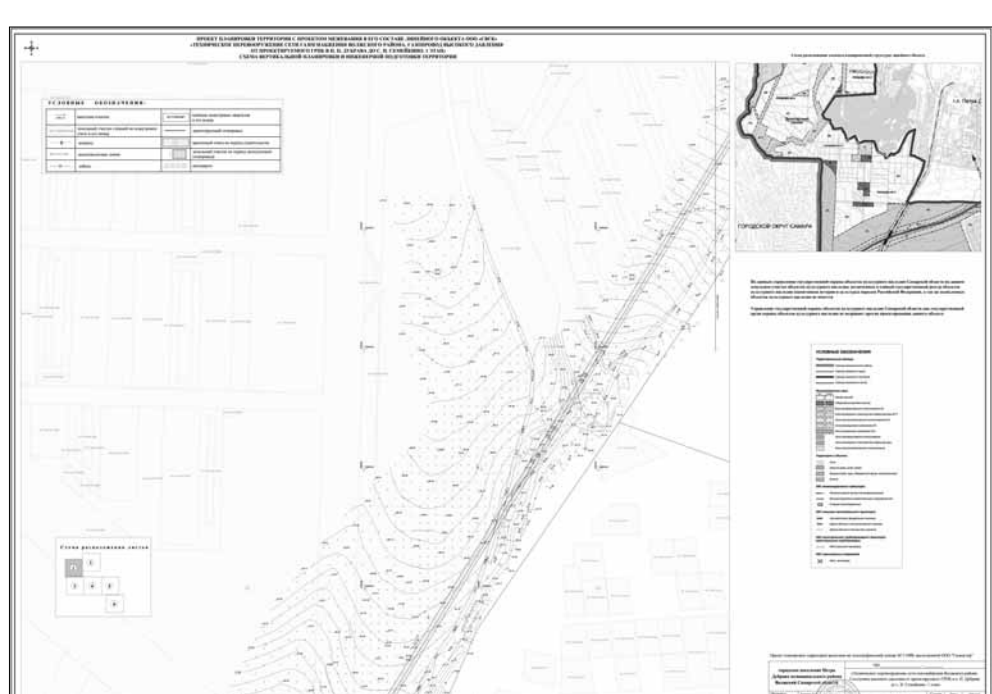
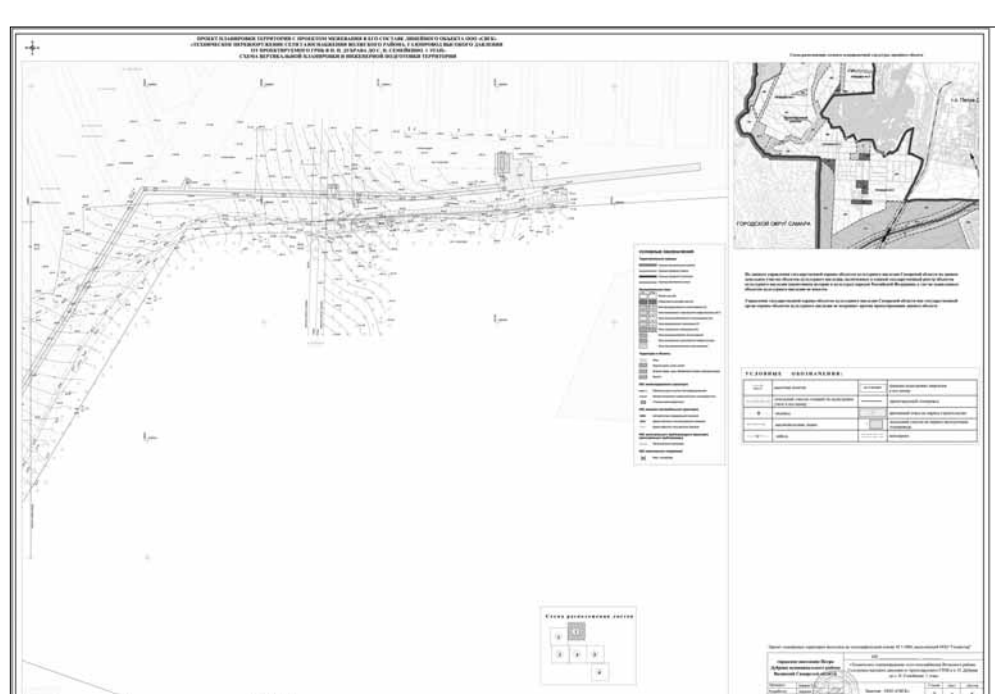
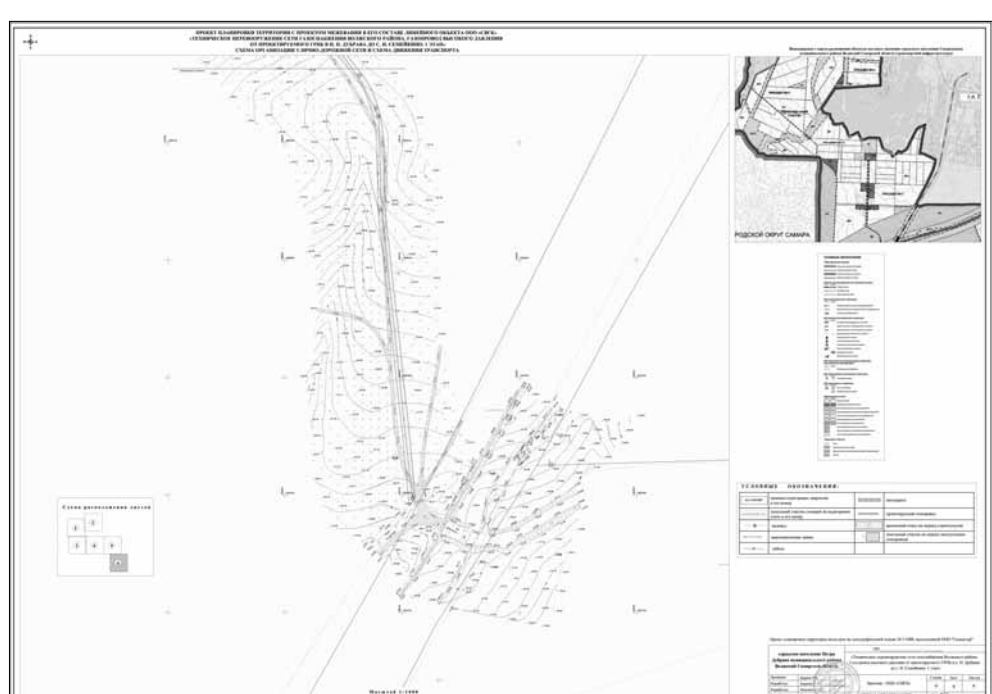
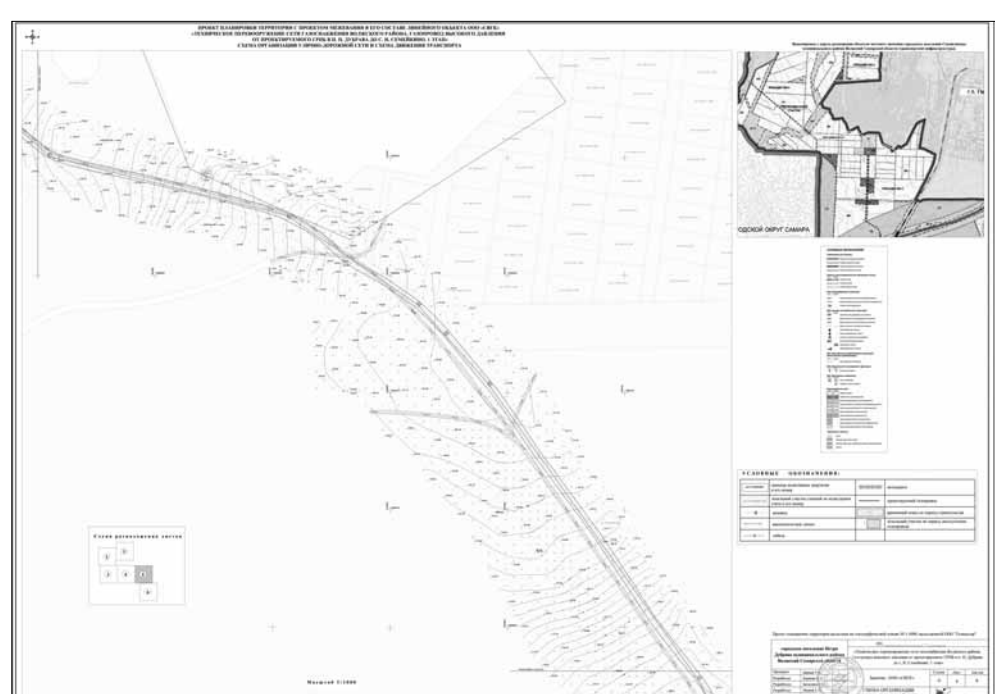
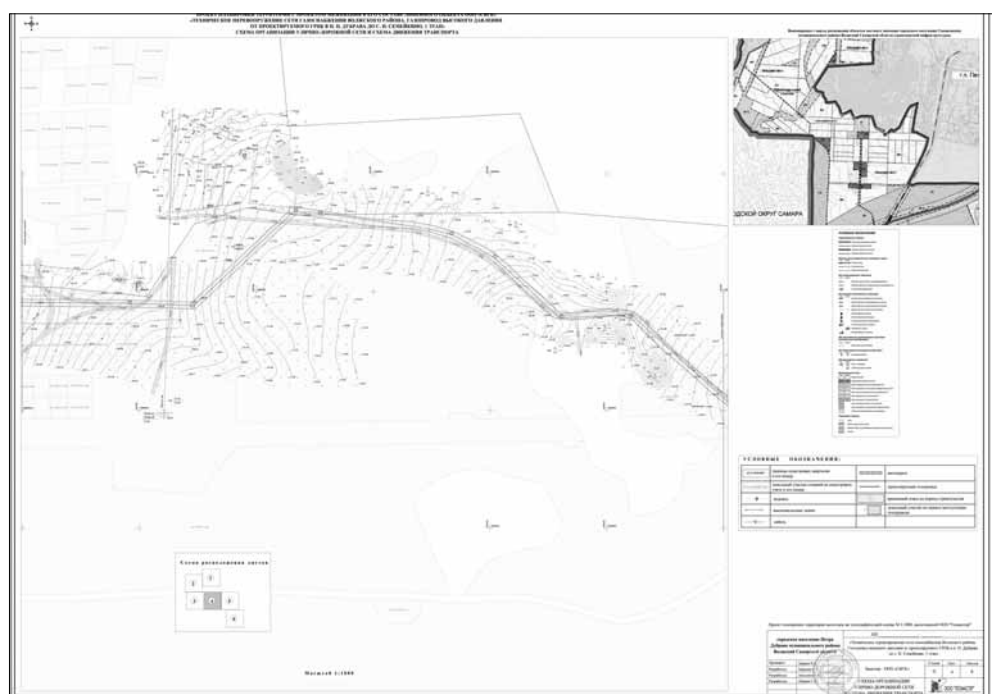
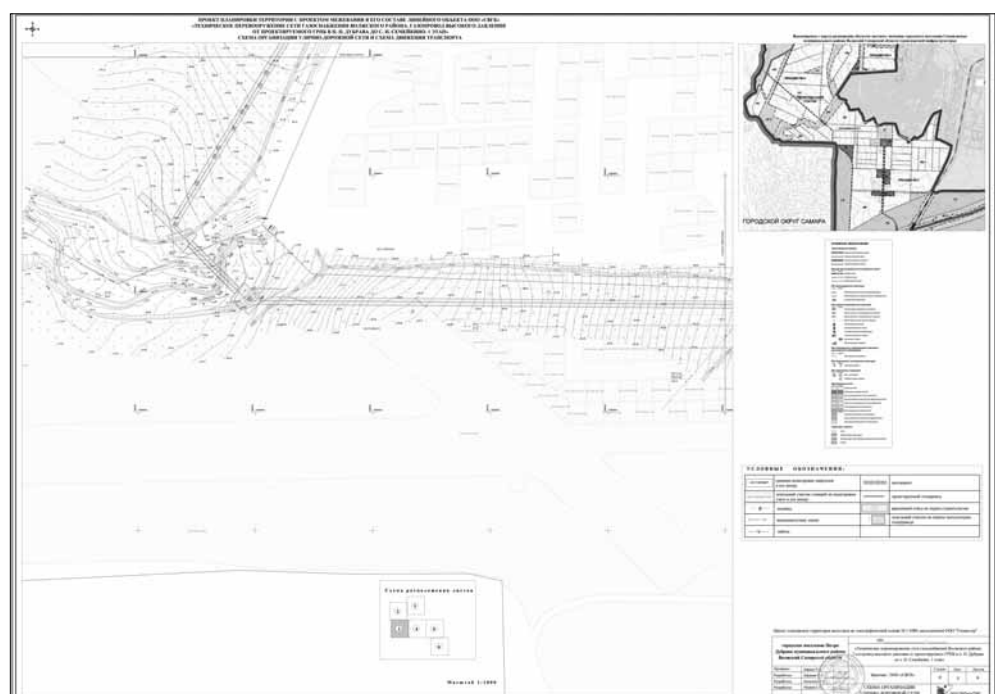
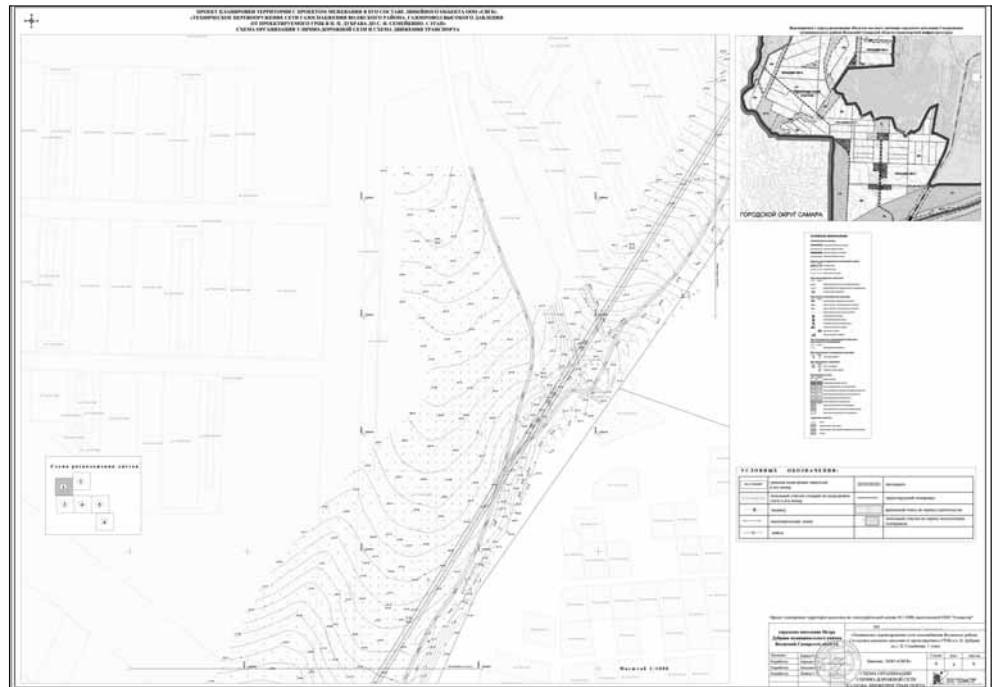
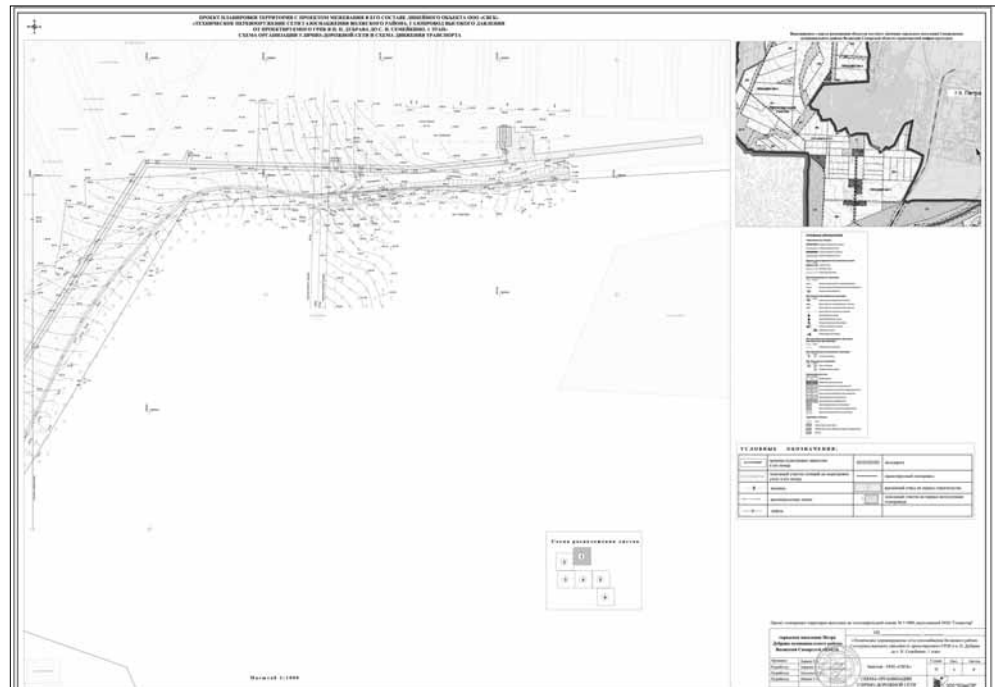


ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ



Продолжение. Начало на стр. 1-8.

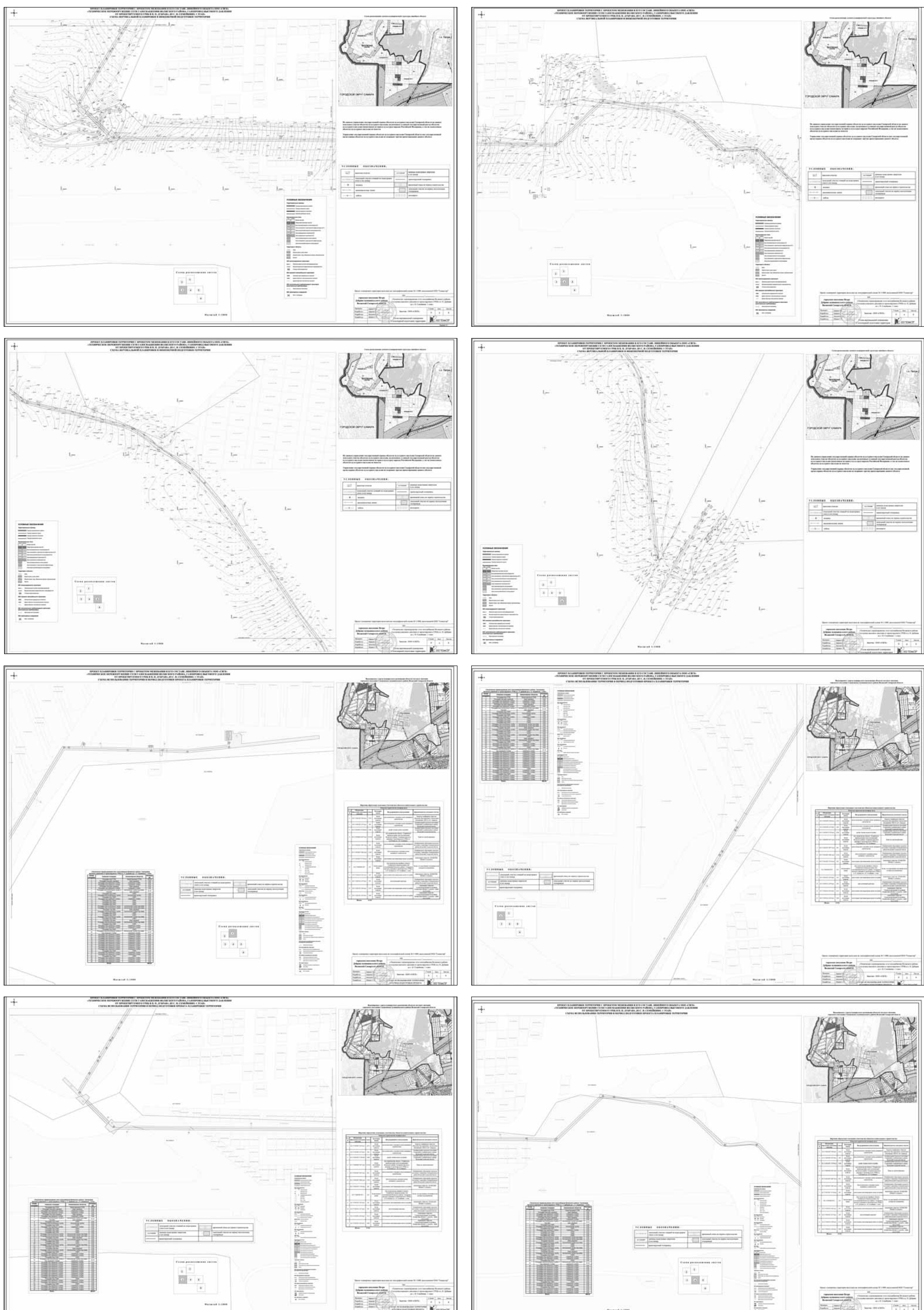
ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ



Продолжение на стр. 10

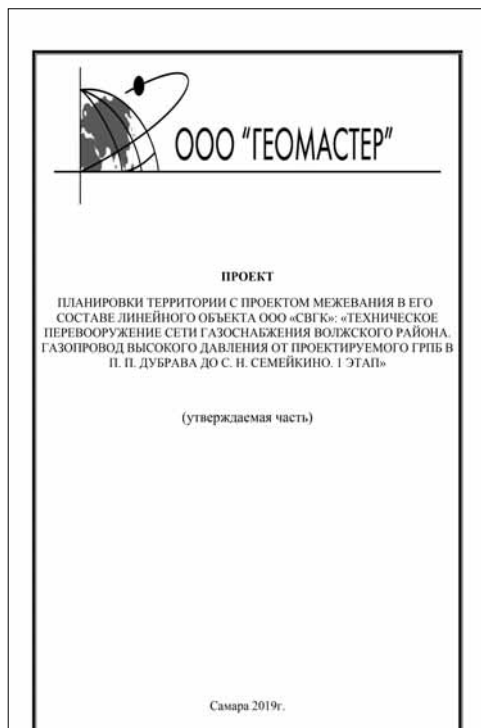
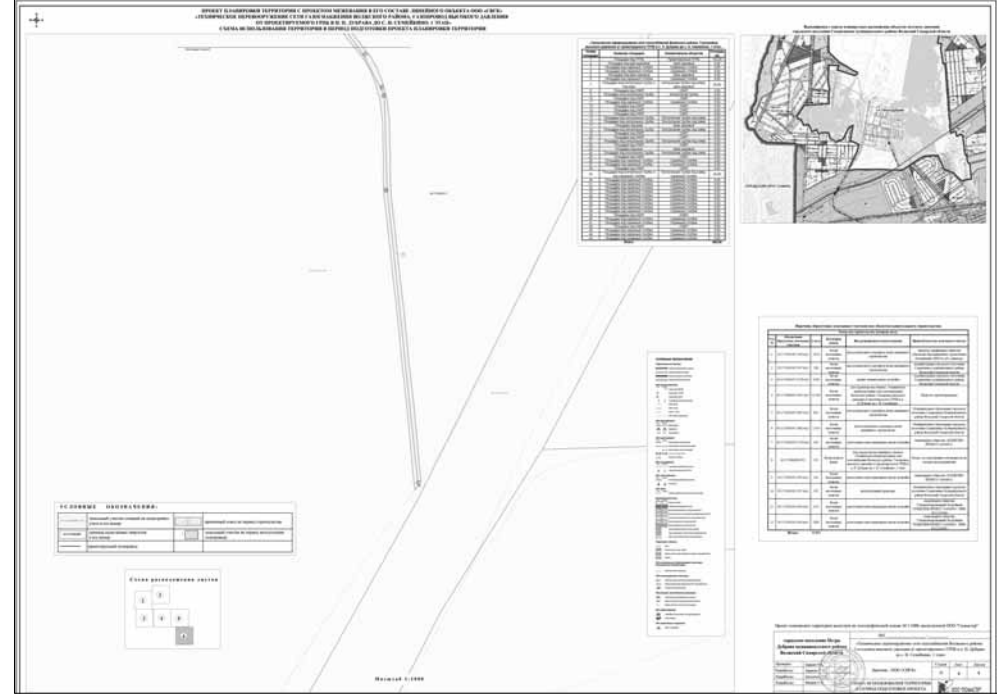
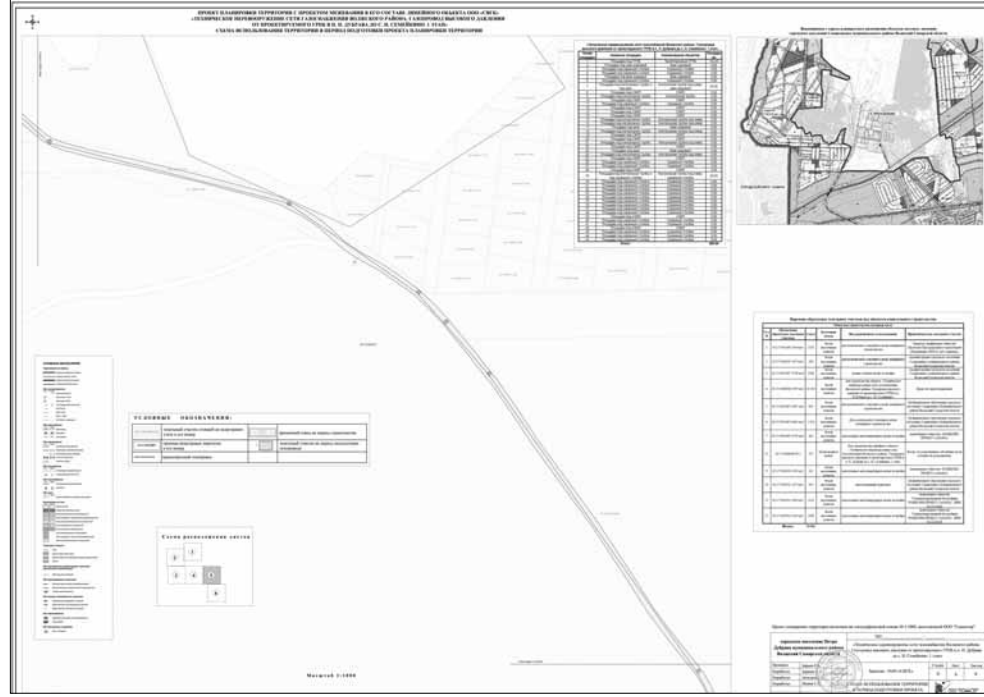
Продолжение. Начало на стр. 1-9.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

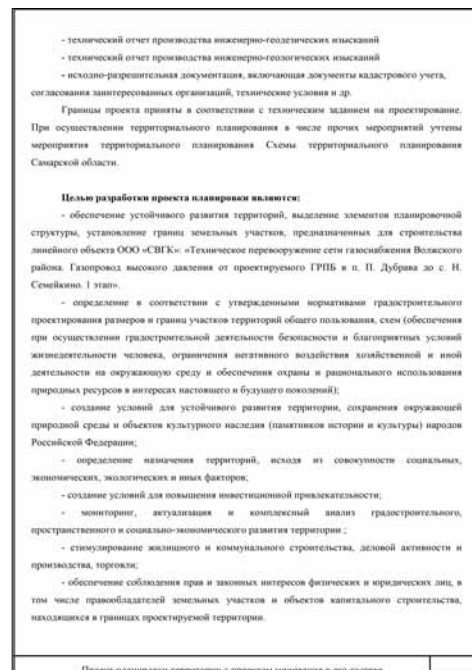
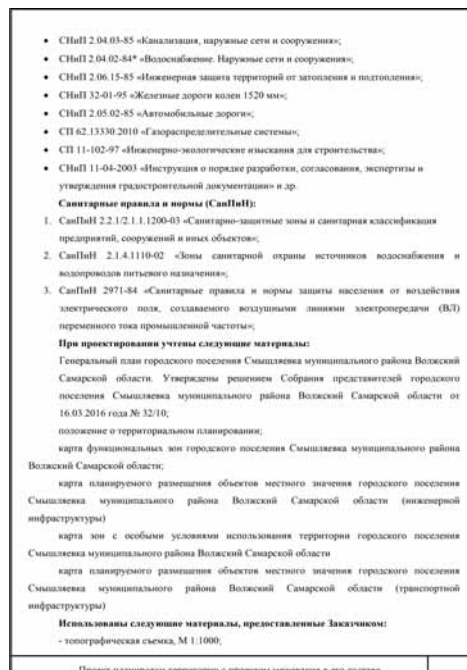
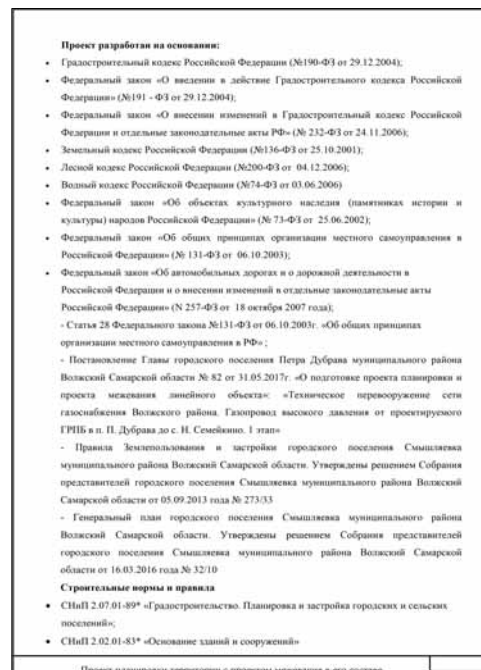
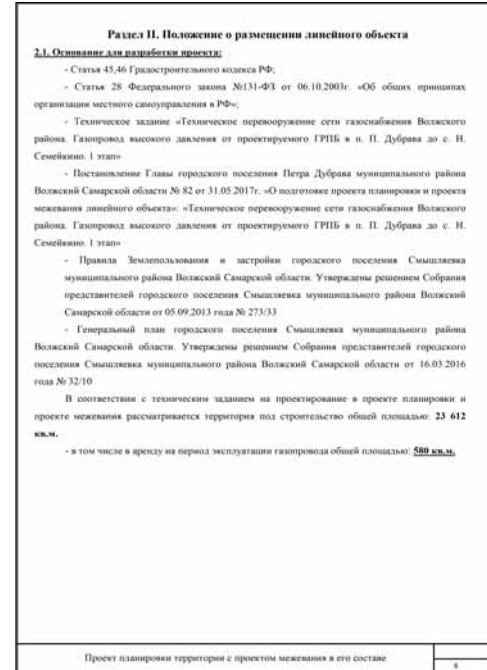
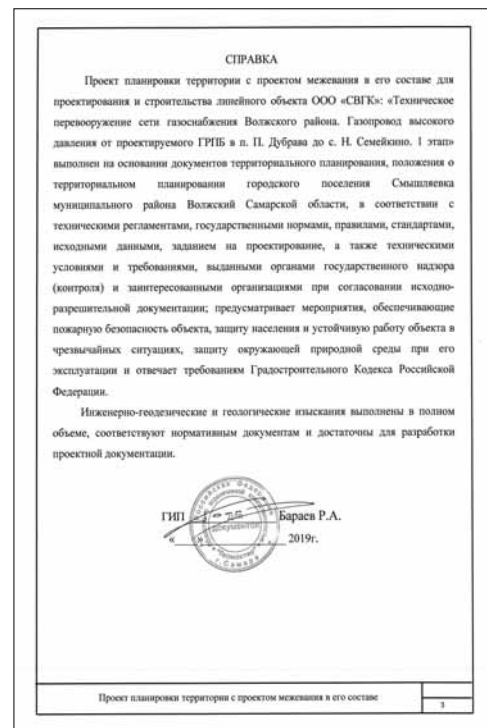


Продолжение на стр. 11

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ



СПИСОК АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВА			
НН н/п	РАЗДЕЛ ПРОЕКТА	Фамилия, имя, отчество (автор, составитель)	Степень авторского участия (автор, составитель)
1	Руководитель работы, ГПП	Бараш Р.А.	автор
2	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе. Газопровод высокого давления от проектируемого ГРП в п. Дубрава до с. Н. Семёнино. I этап	Бараш С.П. Баталова Т.К. Никон Е.П.	автор



ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

«Коммунар» до 15-й очереди малоэтажной жилой застройки «Концепт-проект», в от проектируемого газопровода Dy300 до проектируемого ГРП, установка проектируемого ГРП.	
Проектировка проектируемого газопровода высокого давления I категории Dy300 и Dy150. Dy100 предусмотрена, в основном, подземно. Надземно предполагаются подзакачивающие газопроводы ГРП.	
Проектом предусмотрена установка отключающей арматуры на проектируемом газопроводе:	
- в месте присоединения к проектируемому газопроводу высокого давления I категории Dy300;	
- в месте отключения к проектируемой котельной;	
- в месте отключения к перспективному зак扣ючию с газораспределителем Р=1.2МПа, расположенного по территории ОАО «Салют» до ГРП на ул. Мира, мкрн. «Крутые Ключи»;	
- перед проектным ГРП;	
- перед окончанием Г этапа.	
В качестве отключающей арматуры применяются краны шаровые фирмы «Iveo Ballmax» Ру2.5 для подземной установки и изолинии несъемного усиленного типа.	
По правилам проектирования газопроводов высокого давления I категории давления имеются пересечения с подземными коммуникациями и руслом Орловки. Пересяжения выполнены как открытым способом, так и методом ННВ, в фланцах и без них в соответствии с требованиями нормативной документации и техническими условиями, выданными владельцами коммуникаций.	
Земельные участки, отводимые под строительство газопровода, являются охранной зоной - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.	
Вокруг газорегуляторного пункта ГРП согласно Правилам охраны газораспределительных сетей устанавливается охранная зона в виде территории ограниченной линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ ГРП.	
Обзорная карта приведена на рисунке 1.	
Рисунок 1 – Обзорная карта	
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе	
11	



Рисунок 1 – Обзорная карта

2.3. Обоснование размеров земельных участков под строительство объекта.							
Земельные участки под проектируемые сооружения находятся на территории Валдайского района Самарской области.							
Данные участки не относятся к особо охраняемым территориям. Исторические и культурные памятники на данных участках отсутствуют.							
Ширина полосы отвода земель под строительство газопровода принята из условия минимально допустимых размеров, обеспечивающих безопасное ведение строительных работ и составляет 6,0 м.							
Земельные участки, отводимые под строительство проектируемых объектов, частично находятся в береговой полосе и в водозащитной зоне русла Орловки. В соответствии с Водным кодексом РФ ширина береговой полосы составляет двадцать метров, ширина водозащитной зоны для русла Орловки устанавливается в размере 100 метров.							
Строительство проектируемого объекта требует отвода земель как во временное пользование на период строительства, так и в постоянное пользование.							
• В соответствии с техническим заданием на проектирование в проекте планировки и проекте межевания рассматривается территория под строительство общей площадью 23 612 кв.м.							
Верхнее обрамление земельного участка под объектом капитального строительства							
Ось по строительству (единица измерения: кв.м.)							
Усл. №	Обширность земельных участков		Категория земель		Вид разрешенного использования		
1	63:17:030007:196/чп1		274	Земли населенных пунктов	Правообладатель земельного участка		
2	63:17:030007:197/чп1		106	Земли населенных пунктов	Земельный участок для комплексного освоения в целях жилищного строительства		
3	63:17:030007:271/чп1		3166	Земли населенных пунктов	Муниципальное образование городское поселение Смышляевка муниципального района Валдайский район Самарской области		
4	63:17:030000:997/чп1		10 456	Земли населенных пунктов	Акционерное общество «КОМПЛЕКС-ПРОЕКТ САМАРА»		
Верхнее обрамление земельного участка под объектом капитального строительства							
Ось по строительству (единица измерения: кв.м.)							
Усл. №	Номера земельных участков		Категория земель		Вид разрешенного использования		
1	63:17:030007:196/чп1		274	Земли населенных пунктов	Земельный участок для комплексного освоения в целях жилищного строительства		
2	63:17:030007:197/чп1		106	Земли населенных пунктов	Правообладатель земельного участка		
3	63:17:030007:271/чп1		3166	Земли населенных пунктов	Земельный участок для комплексного освоения в целях жилищного строительства		
4	63:17:030000:997/чп1		10 456	Земли населенных пунктов	Акционерное общество «КОМПЛЕКС-ПРОЕКТ САМАРА»		
Верхнее обрамление земельного участка под объектом капитального строительства							
Ось по строительству (единица измерения: кв.м.)							
Усл. №	Номера земельных участков		Категория земель		Вид разрешенного использования		
1	63:17:030007:196/чп1		274	Земли населенных пунктов	Правообладатель земельного участка		
2	63:17:030007:197/чп1		106	Земли населенных пунктов	Земельный участок для комплексного освоения в целях жилищного строительства		
3	63:17:030007:271/чп1		3166	Земли населенных пунктов	Муниципальное образование городское поселение Смышляевка муниципального района Валдайский район Самарской области		
4	63:17:030000:997/чп1		10 456	Земли населенных пунктов	Акционерное общество «КОМПЛЕКС-ПРОЕКТ САМАРА»		
Верхнее обрамление земельного участка под объектом капитального строительства							
Ось по строительству (единица измерения: кв.м.)							
Усл. №	Номера земельных участков		Категория земель		Вид разрешенного использования		
1	63:17:030007:196/чп1		274	Земли населенных пунктов	Правообладатель земельного участка		
2	63:17:030007:197/чп1		106	Земли населенных пунктов	Земельный участок для комплексного освоения в целях жилищного строительства		
3	63:17:030007:271/чп1		3166	Земли населенных пунктов	Муниципальное образование городское поселение Смышляевка муниципального района Валдайский район Самарской области		
4	63:17:030000:997/чп1		10 456	Земли населенных пунктов	Акционерное общество «КОМПЛЕКС-ПРОЕКТ САМАРА»		
Верхнее обрамление земельного участка под объектом капитального строительства							
Ось по строительству (единица измерения: кв.м.)							
Усл. №	Номера земельных участков		Категория земель		Вид разрешенного использования		
1	63:17:030007:196/чп1		274	Земли населенных пунктов	Правообладатель земельного участка		
2	63:17:030007:197/чп1		106	Земли населенных пунктов	Земельный участок для комплексного освоения в целях жилищного строительства		
3	63:17:030007:271/чп1		3166	Земли населенных пунктов	Муниципальное образование городское поселение Смышляевка муниципального района Валдайский район Самарской области		
4	63:17:030000:997/чп1		10 456	Земли населенных пунктов	Акционерное общество «КОМПЛЕКС-ПРОЕКТ САМАРА»		
Верхнее обрамление земельного участка под объектом капитального строительства							
Ось по строительству (единица измерения: кв.м.)							
Усл. №	Номера земельных участков		Категория земель		Вид разрешенного использования		
1	63:17:030007:196/чп1		274	Земли населенных пунктов	Правообладатель земельного участка		
2	63:17:030007:197/чп1		106	Земли населенных пунктов	Земельный участок для комплексного освоения в целях жилищного строительства		
3	63:17:030007:271/чп1		3166	Земли населенных пунктов	Муниципальное образование городское поселение Смышляевка муниципального района Валдайский район Самарской области		
4	63:17:030000:997/чп1		10 456	Земли населенных пунктов	Акционерное общество «КОМПЛЕКС-ПРОЕКТ САМАРА»		
Верхнее обрамление земельного участка под объектом капитального строительства							
Ось по строительству (единица измерения: кв.м.)							
Усл. №	Номера земельных участков		Категория земель		Вид разрешенного использования		
1	63:17:030007:196/чп1		274	Земли населенных пунктов	Правообладатель земельного участка		
2	63:17:030007:197/чп1		106	Земли населенных пунктов	Земельный участок для комплексного ос		

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

3	18°5' 41" 58"	3,0	99858,61	138785,58
4	22°5' 53" 58"	3,0	99858,64	138785,20
1			99860,05	138785,30

Площадь участка = 9 кв. м.

2	13°5' 29" 11"	3,0	99855,78	138771,85
4	30°5' 09" 11"	3,0	99848,12	138771,51
1			99849,77	138772,21

Площадь участка = 9 кв. м.

Площадка № 32				
Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	106° 51' 50"	3,0	99871,80	138762,30
2	106° 51' 50"	3,0	99870,74	138762,17
3	190° 51' 50"	3,0	99870,74	138762,17
4	16° 51' 50"	3,0	99874,74	138765,94
1			99871,81	138766,30

Площадь участка = 9 кв. м.

Площадка № 33				
Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	40° 0' 0"	3,0	99879,80	138762,00
2	138° 29' 33"	3,0	99870,03	138762,00
3	219° 51' 16"	3,0	99870,17	138762,00
4	309° 52' 43"	3,0	99870,81	138762,00
1			99879,72	138762,00

Площадь участка = 9 кв. м.

Площадка № 34				
Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	5° 19' 37"	3,0	99878,12	138760,16
2	95° 22' 37"	3,0	99861,81	138760,16
3	185° 20' 59"	3,0	99860,83	138760,14
4	219° 20' 59"	3,0	99861,83	138760,14
1			99878,12	138760,14

Площадь участка = 9 кв. м.

Площадка № 35				
Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	22°58' 21"	3,0	99878,85	138741,42
2	112°58' 21"	3,0	99861,81	138741,42
3	205°58' 21"	3,0	99867,68	138741,18
4	295°58' 21"	3,0	99867,68	138741,18
1			99878,85	138741,42

Площадь участка = 9 кв. м.

Площадка № 36				
Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	33°29' 29"	3,0	99860,07	138780,83
2	125°29' 29"	3,0	99860,07	138780,83
3	219°29' 29"	3,0	99860,07	138780,83
4	303°29' 29"	3,0	99860,07	138780,83
1			99860,07	138780,83

Площадь участка = 9 кв. м.

Площадка № 37				
Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	33°19' 11"	3,0	99849,77	138712,17

Площадь участка = 9 кв. м.

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе

27

2	13°5' 27" 11"	3,0	99855,78	138771,85
4	30°5' 09" 11"	3,0	99845,12	138771,51
1			99854,77	138772,21

Площадь участка = 9 кв. м.

Площадка № 38				
Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	52°27' 24" 11"	3,0	99845,79	138742,71
2	137°27' 24" 11"	3,0	99845,79	138742,71
3	212°26' 24" 11"	3,0	99845,79	138742,71
4	287°26' 24" 11"	3,0	99845,79	138742,71
1			99845,79	138742,71

Площадь участка = 9 кв. м.

Площадка № 39				
Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	52°27' 41" 11"	3,0	99845,79	138742,71
2	137°27' 41" 11"	3,0	99845,79	138742,71
3	212°26' 41" 11"	3,0	99845,79	138742,71
4	287°26' 41" 11"	3,0	99845,79	138742,71
1			99845,79	138742,71

Площадь участка = 9 кв. м.

Площадка № 40				
Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	52°27' 34" 11"	3,0	99844,97	138742,85

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

При поступлении телефонного звонка аварийная служба в течение 20-40 минут оператор выясняет на месте локализует аварию, вызывает руководителя аварийно-восстановительных работ из службы спасения, которая устраняет аварию (пункт 4). В зависимости от степени аварийной ситуации оповещаются все эти службы (Схема оповещения прилагается).

Ликвидация утечки газа происходит согласно сетевой модели работы по ликвидации аварии «Утечка газа из недавнего и подземного газопровода».

3.13. Мероприятия по обеспечению противопожарной устойчивости пунктов и систем управления, утилизации и транспортировки опасных веществ, обеспечивающие гарантированную, устойчивую, надежную и прозрачную связь, поддержку чрезвычайных ситуаций и их ликвидацию.

ООО «СВГКо» - собственник опасного объекта система газоснабжения обеспечивает его готовность к локализации потенциальных аварий, катастроф, ликвидации последствий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и их ликвидации.

- создает аварийно-спасательную службу или привлекает на условия договоров соответствующих специализированных служб;

- осуществляет разработку планов ликвидации потенциальных аварий, катастроф, ликвидации последствий;

- создает инженерные системы контроля и предупреждения возникновения потенциальных аварий, катастроф, системы оповещения, связи и защиты;

- создает запасы строительных материалов и инвентаря;

- организует поступку рабочих сил для ликвидации системы газоснабжения в действии по локализации потенциальных аварий, катастроф, ликвидации их последствий.

Перечень мероприятий по обеспечению готовности опасного объекта системы газоснабжения к локализации потенциальных аварий, катастроф, ликвидации их последствий включает в себя: планы ликвидации аварий, катастроф, ликвидации последствий, согласно с территориальным подразделением федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного на обеспечение промышленной безопасности.

Газопроводы являются самой частью системы газоснабжения м.р. Волжский. В соответствии с Постановлением Окружного суда Самарской газовой компании вопросы эксплуатации и обслуживания газопровода возложены на ООО «Волжскийрайгаз».

ООО «Волжскийрайгаз» имеет в своем штате аварийно-спасательную бригаду, которая в случае аварии на участке выезжает на место согласно инструкции, прекращая подачу газа, а также проводит необходимые ремонтные работы. Об аварии сообщается по средствам связи в администрацию м.р. Волжский. В ближайшее время составляются посты из числа персонала аварийной бригады.

Вопросы противопожарной устойчивости пунктов и систем управления предусмотрены планом повышения устойчивости ООО «Волжскийрайгаз» и не входят в компетенцию данного проекта.

Управление ликвидации аварийной ситуации осуществляется из диспетчерского пункта ООО «Волжскийрайгаз».

3.14. Мероприятия по обеспечению эвакуации населения (переноски проектируемого объекта) при чрезвычайных ситуациях техногенного и природного характера, мероприятия по обеспечению беспрепятственного выева и передвижения на перегородку проектируемого объекта аварийно-спасательных сил для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Эвакуация населения - комплекс мероприятий по организованному выезду и (или) вывозу населения из зон чрезвычайной ситуации или вероятной чрезвычайной ситуации, а также

1725-056-ГОСЧ	Лист			
Имя	Фамилия	Номер документа	Подпись	Дата

30

жизнеобеспечения эвакуированных в районе размещения (ГОСТ Р 22.02-94 Безопасность в ЧС, п.2.3.16).

Комплекс мероприятий подразумевает эвакуацию, каждый раз определяется местными органами власти с учетом рекомендаций ГУ МЧС РФ по Самарской области, исходя из условий, характера и масштаба ЧС.

Для проведения эвакуации населения призываются все виды транспорта. При коммуницировании способе эвакуации населения производится как транспортом, так и массовым эвакуированием.

При ЧС мирного времени эвакуация производится за пределы ЧС.

В случае химической ЧС мэроприятия должны быть произведены перенаправлено направление движения зараженного района, выявление опасных обстановок и направления распространения заражения, общество должно разработать по два маршрута эвакуации из зоны химического загрязнения от каждого источника загрязнения ЧС.

Вымывание населения из опасных зон проводится, как правило, в два этапа на пункты временного размещения и при необходимости с последующим перемещением в пункты временного размещения и при необходимости с последующим перемещением в пункты временного размещения.

Расположение объекта строительства создает благоприятную ситуацию в отношении решения вопросов по выводу эвакуационных потоков из зоны действия ЧС.

Командоспецслужбы и подразделение общественного порядка на маршрутах эвакуации организуют службу ДПС, для чего призываются соответствующие силы и средства.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС определяются в соответствии с нормативными документами.

Причины необходимости эвакуации населения из зоны ЧС оп

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Business in Ukraine (предпринимательство в сфере коммерции и транспорта грузов)																																																										
Сведения о гербовом знаке предпринимателя																																																										
<table border="1"> <tr> <td>Предприниматель</td> <td>Предприниматель</td> <td>Предприниматель</td> </tr> <tr> <td>Имя, фамилия, отчество</td> <td>Фамилия, имя, отчество</td> <td>Фамилия, имя, отчество</td> </tr> <tr> <td>22.04.2018 г. в г. Днепропетровск</td> <td>22.04.2018 г. в г. Днепропетровск</td> <td>22.04.2018 г. в г. Днепропетровск</td> </tr> <tr> <td>Место и дата выдачи</td> <td>Место и дата выдачи</td> <td>Место и дата выдачи</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Установленный гербовиком (подпись)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1. Гербовиком установлено:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">2. Ряд, состоящий из двух частей, представляющий:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">3. Орнамент, представляющий собой:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">4. Дорожка, ведущая к зданию, представляющая:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">5. Здание, в котором размещены органы государственной власти:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">6. Садовая лавка и скамейка, находящиеся в саду, расположенного у здания:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">7. Красивые цветы и пышные кустарники, расположенные в саду, расположенного у здания:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">8. Садовая мебель, расположенная в саду, расположенного у здания:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">9. Тротуар, ведущий к зданию, расположенному на территории:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">10. Памятник, расположенный на территории:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">11. Сад, расположенный на территории:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">12. Тротуар, ведущий к зданию, расположенному на территории:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Приложение к гербовику (подпись)</td> <td>Гербовиком (подпись)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Приложение к гербовику (подпись)</td> <td>Гербовиком (подпись)</td> </tr> </table>		Предприниматель	Предприниматель	Предприниматель	Имя, фамилия, отчество	Фамилия, имя, отчество	Фамилия, имя, отчество	22.04.2018 г. в г. Днепропетровск	22.04.2018 г. в г. Днепропетровск	22.04.2018 г. в г. Днепропетровск	Место и дата выдачи	Место и дата выдачи	Место и дата выдачи	Установленный гербовиком (подпись)			1. Гербовиком установлено:			2. Ряд, состоящий из двух частей, представляющий:			3. Орнамент, представляющий собой:			4. Дорожка, ведущая к зданию, представляющая:			5. Здание, в котором размещены органы государственной власти:			6. Садовая лавка и скамейка, находящиеся в саду, расположенного у здания:			7. Красивые цветы и пышные кустарники, расположенные в саду, расположенного у здания:			8. Садовая мебель, расположенная в саду, расположенного у здания:			9. Тротуар, ведущий к зданию, расположенному на территории:			10. Памятник, расположенный на территории:			11. Сад, расположенный на территории:			12. Тротуар, ведущий к зданию, расположенному на территории:			Приложение к гербовику (подпись)		Гербовиком (подпись)	Приложение к гербовику (подпись)		Гербовиком (подпись)
Предприниматель	Предприниматель	Предприниматель																																																								
Имя, фамилия, отчество	Фамилия, имя, отчество	Фамилия, имя, отчество																																																								
22.04.2018 г. в г. Днепропетровск	22.04.2018 г. в г. Днепропетровск	22.04.2018 г. в г. Днепропетровск																																																								
Место и дата выдачи	Место и дата выдачи	Место и дата выдачи																																																								
Установленный гербовиком (подпись)																																																										
1. Гербовиком установлено:																																																										
2. Ряд, состоящий из двух частей, представляющий:																																																										
3. Орнамент, представляющий собой:																																																										
4. Дорожка, ведущая к зданию, представляющая:																																																										
5. Здание, в котором размещены органы государственной власти:																																																										
6. Садовая лавка и скамейка, находящиеся в саду, расположенного у здания:																																																										
7. Красивые цветы и пышные кустарники, расположенные в саду, расположенного у здания:																																																										
8. Садовая мебель, расположенная в саду, расположенного у здания:																																																										
9. Тротуар, ведущий к зданию, расположенному на территории:																																																										
10. Памятник, расположенный на территории:																																																										
11. Сад, расположенный на территории:																																																										
12. Тротуар, ведущий к зданию, расположенному на территории:																																																										
Приложение к гербовику (подпись)		Гербовиком (подпись)																																																								
Приложение к гербовику (подпись)		Гербовиком (подпись)																																																								

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Изменение в Устав о расширении и пересмотре полномочий об юрисдикции и переносе суда

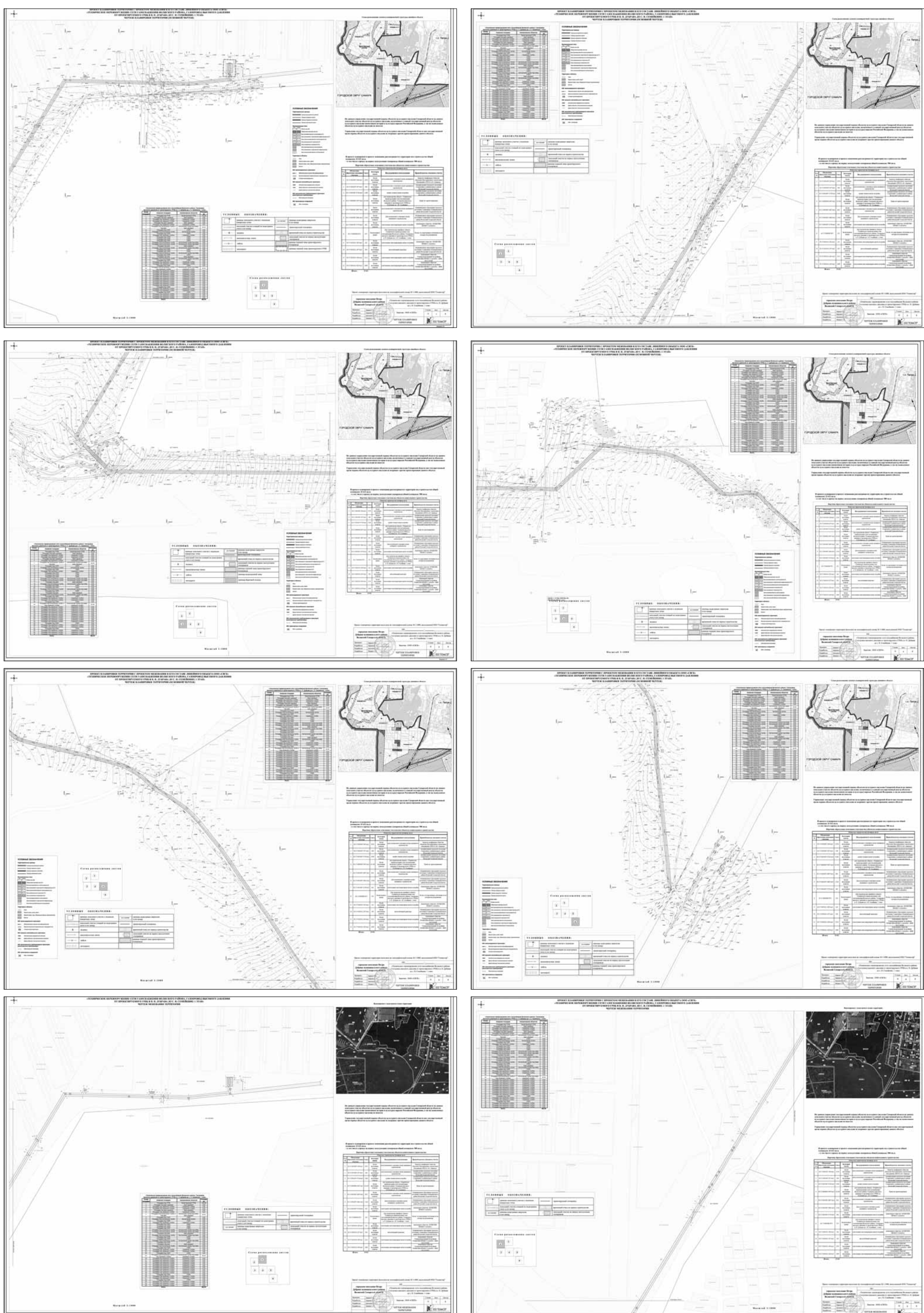
Приложение 2

Номер и дата устава	Номер и дата изменения	Вид изменения
Зарегистр. №: Рег. №: 2 25.11.2011 г. № 99749/11-043/2	Бюро заседания №: 16.12.2011 г. № 142-11-459	Бюро заседаний.....

Наименование юридического лица:	ФГБУНЦСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ ПОЛУЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ (ИМПАМ) МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТЕХНОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	ФГБУНЦСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ ПОЛУЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ (ИМПАМ) МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТЕХНОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Причины изменения:	1. Изменение в Устава о расширении и пересмотре полномочий об юрисдикции и переносе суда.	1.1. Административное лицензионное учреждение, имеющее полномочия по осуществлению функций по надзору за соблюдением законодательства Российской Федерации в области промышленности и труда в сфере производственного сектора экономики, включая производство, переработку и экспорт промышленных товаров, а также в области строительства;

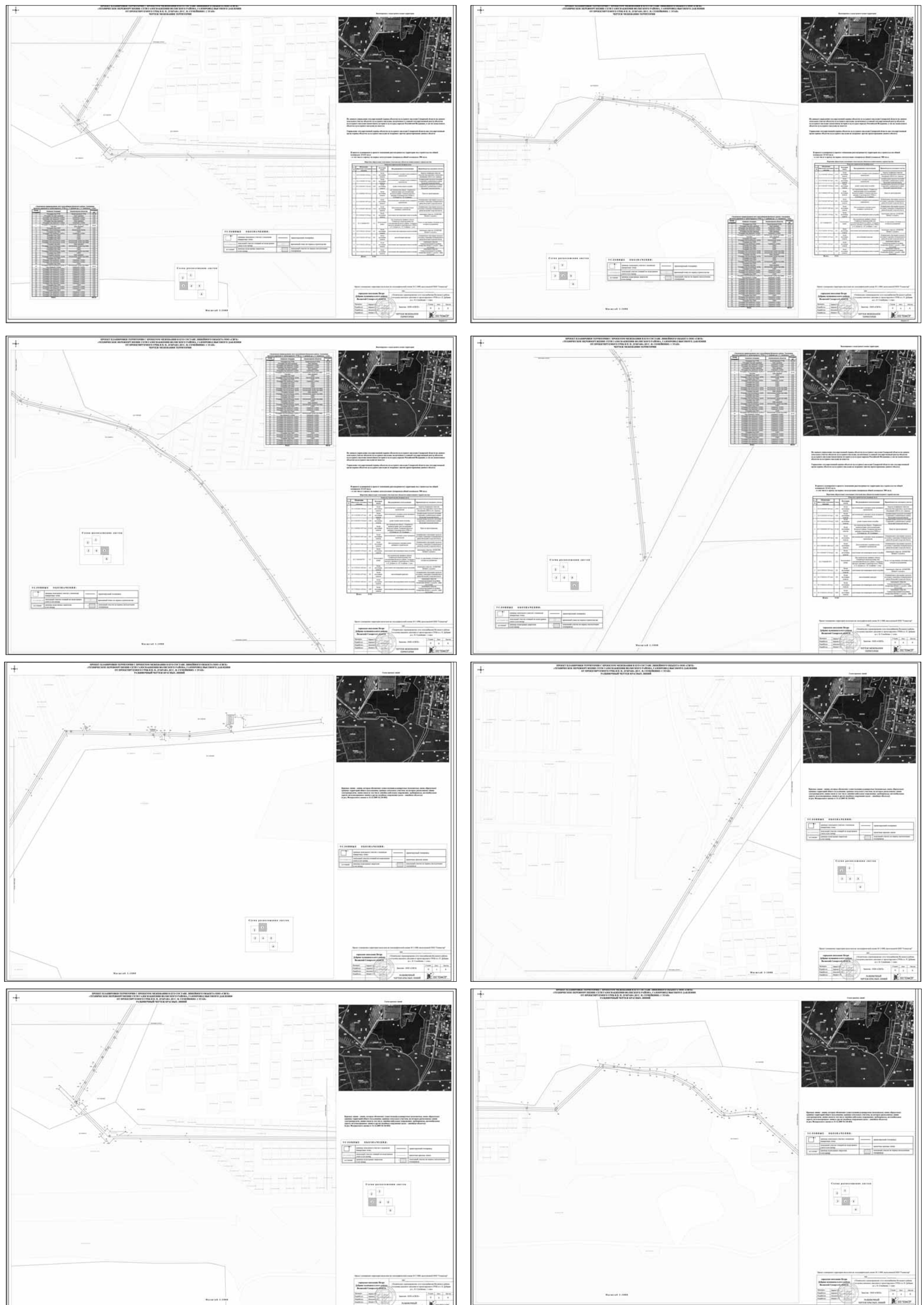
Продолжение. Начало на стр. 1-19.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ



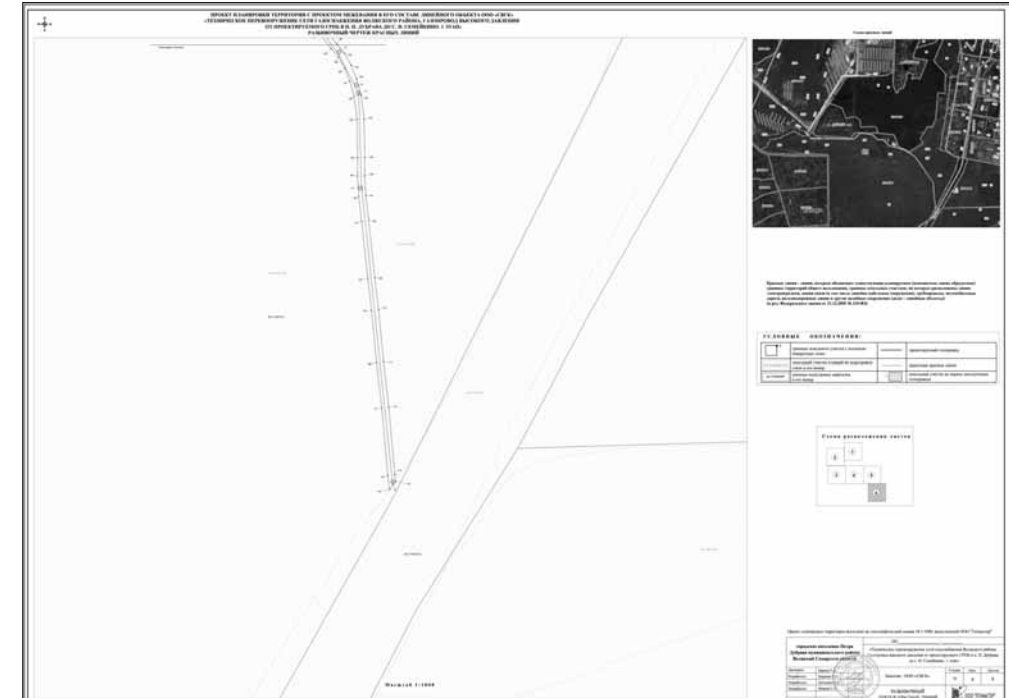
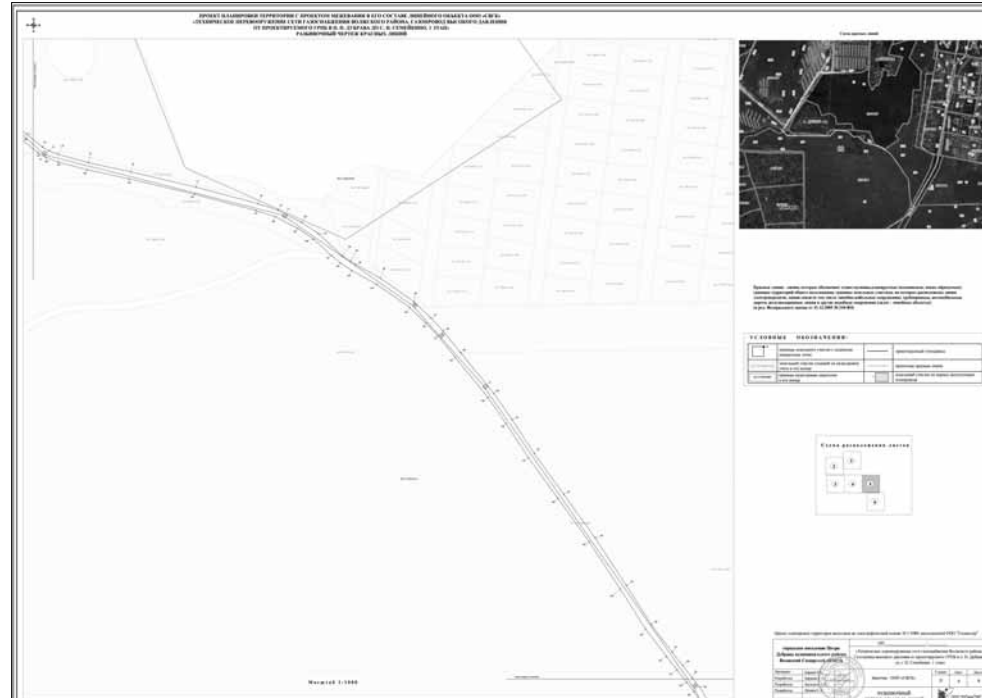
Продолжение на стр. 21

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ



Продолжение на стр. 22

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ



**ГЛАВА ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СМЫШЛЯЕВКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛЖСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12.09.2019 года

N989

**Об утверждении Положения о межведомственной комиссии
для оценки и обследования помещения в целях признания его
жилым помещением, жилого помещения пригодным (непригодным) для проживания
граждан, многоквартирного дома в целях признания его аварийным и подлежащим
сносу или реконструкции, а также садового дома жилым домом и жилого дома
садовым домомна территории городского поселения Смышляевка муниципального
района Волжский Самарской области.**

В соответствии с пунктом 8 части 1 статьи 14 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства РФ от 28.01.2006 N 47 «Об утверждении Положения по признанию помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции», Уставом городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о межведомственной комиссии для оценки и обследования помещения в целях признания его жилым помещением, жилого помещения пригодным (непригодным) для проживания граждан, а также многоквартирного дома в целях признания его аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, а также садового дома жилым домом и жилого дома садовым домомна территории городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области

2. Настоящее Постановление вступает в силу с момента его подписания.

3. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Мой поселок».

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

И.О главы городского поселения Смышляевка
муниципального района Волжский
Самарской области

А.А Сапрыкин

**Приложение
к постановлению
администрации
городского поселения Смышляевка
от 12 сентября 2019 г. N989**

Положение о межведомственной комиссии
для оценки и обследования помещения в целях признания его
жилым помещением, жилого помещения пригодным (непригодным) для проживания
граждан, многоквартирного дома в целях признания его аварийным и подлежащим сносу
или реконструкции, а также садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом
на территории городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский
Самарской области.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, компетенцию, полномочия, порядок работы межведомственной комиссии для оценки и обследования помещения в целях признания его жилым помещением, жилого помещения пригодным (непригодным) для проживания граждан, многоквартирного дома в целях признания его аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, а также садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом на территории городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области (далее - Комиссия).

1.2. Комиссия является коллегиальным межведомственным органом и создается для оценки и обследования помещения в целях признания его жилым помещением, жилого помещения пригодным (непригодным) для проживания граждан, многоквартирного дома в целях признания его аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, а также садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом, на предмет соответствия указанных помещений и дома требованиям, установленным в Положении о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым, утвержденном Постановлением Правительства РФ от 28.01.2006 N47 (далее - установленные требования).

1.3. В своей работе Комиссия руководствуется Конституцией Российской Федерации, Жилищным кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 N47 «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции», федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, настоящим Положением.

1.4. Комиссия создается постановлением администрации городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области для оценки и обследования жилых помещений муниципального жилищного фонда и частного жилищного фонда.

В состав Комиссии включаются представители администрации городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области Председателем Комиссии назначается глава городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области.

В состав Комиссии включаются также представители органов, уполномоченных на проведение государственного контроля и надзора в сферах санитарно-эпидемиологической, пожарной, промышленной, экологической и иной безопасности, защиты прав потребителей и благополучия человека (далее - органы государственного надзора (контроля), на проведение инвентаризации и регистрации объектов недвижимости, находящихся на территории поселения, а также в случае необходимости - представители органов архи-

тектуры, градостроительства и соответствующих организаций, эксперты, в установленном порядке аттестованные на право подготовки заключений экспертизы проектной документации (или) результатов инженерных изысканий.

Собственник жилого помещения (уполномоченное им лицо) привлекается к работе в Комиссии с правом совещательного голоса и подлежит уведомлению о времени и месте заседания Комиссии.

В случае если Комиссией проводится оценка жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации или многоквартирного дома, находящегося в федеральной собственности, в состав Комиссии с правом решающего голоса включается представитель федерального органа исполнительной власти, осуществляющего полномочия собственника в отношении оцениваемого имущества. В состав Комиссии с правом решающего голоса также включается представитель государственного органа Российской Федерации или подведомственного ему предприятия (учреждения), если указанному органу либо его подведомственному предприятию (учреждению) оцениваемое имущество принадлежит на соответствующем вещном праве (далее - правообладатель).

1.5. Комиссию возглавляет председатель, который руководит ее деятельностью, ведет заседания. При отсутствии председателя Комиссию возглавляет заместитель председателя.

1.6. Решение о признании помещения жилым помещением, жилого помещения пригодным (непригодным) для проживания граждан, садового дома жилым домом и жилого дома садовым принимается администрацией городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области.

Решение о признании помещения жилым помещением, жилого помещения пригодным (непригодным) для проживания граждан, а также многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции принимается администрацией городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области (за исключением жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации и многоквартирных домов, находящихся в федеральной собственности). В случае если комиссией проводится оценка жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации, а также многоквартирного дома, находящегося в федеральной собственности, решение о признании помещения жилым помещением, жилого помещения пригодным (непригодным) для проживания граждан, а также многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции принимается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим полномочия собственника в отношении оцениваемого имущества, на основании заключения комиссии, оформленного в порядке, предусмотренном пунктом 47 Положения, утвержденного постановлением Правительства РФ от 28.01.2006 N47.

2. ПОЛНОМОЧИЯ И КОМПЕТЕНЦИЯ КОМИССИИ

2.1. Комиссия на основании заявления собственника помещения, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего полномочия собственника в отношении оцениваемого имущества, правообладателя или гражданина (нанимателя) либо на основании заключения органов государственного надзора (контроля) по вопросам, отнесенным к их компетенции, проводит оценку соответствия помещения установленным требованиям и принимает решение в порядке, предусмотренном пунктом 47 Положения, утвержденного постановлением Правительства РФ от 28.01.2006 N 47.

2.2. При оценке соответствия находящегося в эксплуатации помещения установленным требованиям Комиссией проверяется его фактическое состояние. При этом проводится оценка степени и категории технического состояния строительных конструкций и жилого дома в целом, степени его огнестойкости, условий обеспечения эвакуации проживающих граждан в случае пожара, санитарно-эпидемиологических требований и гигиенических нормативов, содержания потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, качества атмосферного воздуха, уровня радиационного фона и физических факторов источников шума, вибрации, наличия электромагнитных полей, параметров микроклимата помещения, а также месторасположения жилого помещения.

2.3. Процедура проведения оценки соответствия помещения установленным требованиям включает:

прием и рассмотрение Комиссией заявления и прилагаемых к нему обосновывающих документов;

определение перечня дополнительных документов (заключения (акты) соответствующих органов государственного надзора (контроля), заключение проектно-изыскательской организации по результатам обследования элементов ограждающих и несущих конструкций жилого помещения), необходимых для принятия решения о признании жилого помещения соответствующим (не соответствующим) установленным требованиям;

определение состава привлекаемых экспертов, в установленном порядке аттестованных на право подготовки заключений экспертизы проектной документации (или) результатов инженерных изысканий, исходя из причин, по которым жилое помещение может быть признано нежилым, либо для оценки возможности признания пригодным для проживания реконструированного ранее нежилого помещения;

работу Комиссии по оценке пригодности (непригодности) жилых помещений для постоянного проживания;

составление Комиссией заключения в порядке, предусмотренном пунктом 47 Положения, утвержденного постановлением Правительства РФ от 28.01.2006 N47, по форме согласно приложению N1 к Положению, утвержденному Постановлением Правительства РФ (далее - Заключение Комиссии), (Приложение N1);

составление акта обследования помещения (в случае принятия Комиссией решения о необходимости проведения обследования) и составление Комиссией на основании выводов и рекомендаций, указанных в акте, Заключения Комиссии. При этом решение Комиссии в части выявления оснований для признания многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции может основываться только на результатах, изложенных в заключении специализированной организации, проводящей обследование;

принятие администрацией городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области решения по итогам работы Комиссии;

передачу по одному экземпляру решения заявителю и собственнику жилого помещения (третий экземпляр остается в деле, сформированном Комиссией).

2.4. Для рассмотрения вопроса о пригодности (непригодности) помещения для прожи-

Продолжение на стр. 23

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

вания и признания многоквартирного дома аварийным заявитель представляет в Комиссию следующие документы:

- а) заявление о признании помещения жилым помещением или жилого помещения не пригодным для проживания и (или) многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции;
- б) копии правоустанавливающих документов на жилое помещение, право на которое не зарегистрировано в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним;
- в) в отношении нежилого помещения для признания его в дальнейшем жилым помещением - проект реконструкции нежилого помещения;
- г) заключение специализированной организации, проводившей обследование многоквартирного дома, - в случае постановки вопроса о признании многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции;
- д) заключение проектно-изыскательской организации по результатам обследования элементов ограждающих и несущих конструкций жилого помещения - в случае, если в соответствии с абзаем третьим пункта 2.3 настоящего Положения представление такого заключения является необходимым для принятия решения о признании жилого помещения соответствующим (не соответствующим) установленным требованиям;
- е) заявления, письма, жалобы граждан на неудовлетворительные условия проживания - по усмотрению заявителя.

Заявитель вправе представить заявление и прилагаемые к нему документы на бумажном носителе лично или посредством почтового отправления с уведомлением о вручении.

Заявитель вправе представить в Комиссию указанные в пункте 2.6 настоящего Положения документы и информацию по своей инициативе.

2.5. В случае если заявителем выступает орган государственного надзора (контроля), указанный орган представляет в Комиссию свое заключение, после рассмотрения которого Комиссия предлагает собственнику помещения представить документы, указанные в пункте 2.4 настоящего Положения.

2.6. Комиссия на основании межведомственных запросов с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия получает в том числе в электронной форме:

- а) сведения из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним о правах на жилое помещение;
- б) технический паспорт жилого помещения, а для нежилых помещений - технический план;
- в) заключения (акты) соответствующих органов государственного надзора (контроля) в случае, если представление указанных документов в соответствии с абзаем третьим пункта 2.3 настоящего Положения признано необходимым для принятия решения о признании жилого помещения соответствующим (не соответствующим) установленным требованиям.

Комиссия вправе запрашивать эти документы в органах государственного надзора (контроля), указанных в абзаце третьем пункта 1.4 настоящего Положения.

2.7. В случае если Комиссией проводится оценка жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации или многоквартирного дома, находящегося в федеральной собственности, председатель Комиссии от имени администрации городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области не позднее чем за 20 дней от дня начала работы Комиссии обязан в письменной форме посредством почтового отправления с уведомлением о вручении направить в федеральный орган исполнительной власти Российской Федерации, осуществляющий полномочия собственника в отношении оцениваемого имущества, и правообладателю такого имущества уведомление о дате начала работы Комиссии.

В случае, если федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий полномочия собственника в отношении оцениваемого имущества, и правообладатель такого имущества в течение 5 дней со дня получения уведомления о дате начала работы Комиссии не направили в Комиссию посредством почтового отправления с уведомлением о вручении информации о своем представителе, уполномоченном на участие в работе Комиссии, и уполномоченные представители не принимали участие в работе Комиссии (при условии соблюдения установленного порядка уведомления о дате начала работы Комиссии), Комиссия принимает решение в отсутствие указанных представителей.

2.8. Комиссия рассматривает поступившее заявление или заключение органа государственного надзора (контроля) в течение 30 дней с даты регистрации и принимает решение (в виде Заключения Комиссии), указанное в 2.9 настоящего Положения, либо решение о проведении дополнительного обследования оцениваемого помещения.

В ходе работы Комиссия вправе назначить дополнительные обследования и испытания, результаты которых приобщаются к документам, ранее предоставленным на рассмотрение Комиссии.

2.9. По результатам работы Комиссия принимает одно из следующих решений об оценке соответствия помещений и многоквартирных домов установленным требованиям:

- о соответствии помещения требованиям, предъявляемым к жилому помещению, и его пригодности для проживания;
- о выявлении оснований для признания помещения подлежащим капитальному ремонту, реконструкции или перепланировке (при необходимости с технико-экономическим обоснованием) с целью приведения утраченных в процессе эксплуатации характеристик жилого помещения в соответствие с установленными требованиями;
- о выявлении оснований для признания помещения непригодным для проживания;
- о выявлении оснований для признания многоквартирного дома аварийным и подлежащим реконструкции;
- о выявлении оснований для признания многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу.

Решение принимается большинством голосов членов комиссии и оформляется в виде заключения в 3 экземплярах с указанием соответствующих оснований принятия решения. Если число голосов «за» и «против» при принятии решения равно, решающим является голос председателя комиссии. В случае несогласия с принятым решением члены комиссии вправе выразить свое особое мнение в письменной форме и приложить его к заключению.

2.10. В случае обследования помещения Комиссия составляет в 3 экземплярах акт обследования помещения по формсогласно приложению N2 2.11.На основании полученного заключения администрация городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области в течение 30 дней со дня получения заключения в установленном порядке принимает решение о признании помещения жилым помещением, жилого помещения пригодным (непригодным) для проживания граждан, а также многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции (за исключением жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации и многоквартирных домов, находящихся в федеральной собственности) путем издания постановления с указанием о дальнейшем использовании помещения, сроках отселения физических и юридических лиц в случае признания дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции или о признании необходимости проведения ремонтно-восстановительных работ.

Комиссия в 5-дневный срок со дня принятия решения, предусмотренного пунктом 2.10 настоящего Положения, направляет в письменной или электронной форме с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», включая единый портал или региональный портал государственных и муниципальных услуг (при его наличии), по 1 экземпляру распоряжения и заключения комиссии заявителю, а также в случае признания жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции - в орган государственного жилищного надзора (муниципального жилищного контроля) по месту нахождения такого помещения или дома.

2.12. Заключение Комиссии, предусмотренное пунктом 2.9 настоящего Положения, может быть обжаловано заинтересованными лицами в судебном порядке.

3. ПОРЯДОК ПРИЗНАНИЯ ЧАДОВОГО ДОМА ЖИЛЫМ ДОМОМ И ЖИЛОГО ДОМА САДОВЫМ

3.1. Для признания садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом собственник (далее - заявитель) садового дома или жилого дома представляет в Комиссию:

- а) заявление о признании садового дома жилым домом или жилого дома садовым домом (далее - заявление), в котором указываются кадастровый номер садового дома или жилого дома и кадастровый номер земельного участка, на котором расположен садовый дом или жилой дом, почтовый адрес заявителя или адрес электронной почты заявителя, а также способ получения решения уполномоченного органа местного самоуправления

и иных предусмотренных настоящим Положением документов (почтовое отправление с уведомлением о вручении, электронная почта, получение лично в многофункциональном центре, получение лично в уполномоченном органе местного самоуправления);

б) выписку из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (далее - выписка из Единого государственного реестра недвижимости), содержащую сведения о зарегистрированных правах заявителя на садовый дом или жилой дом, либо правоустанавливающий документ на жилой дом или садовый дом в случае, если право собственности заявителя на садовый дом или жилой дом не зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости, или нотариально заверенную копию такого документа;

в) заключение по обследованию технического состояния объекта, подтверждающее соответствие садового дома требованиям к надежности и безопасности, установленным частью 2 статьи 5, статьями 7, 8 и 10 Федерального закона от 30.12.2009 N384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», выданное индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, которые являются членами саморегулируемой организации в области инженерных изысканий (в случае признания садового дома жилым домом);

г) в случае, если садовый дом или жилой дом обременен правами третьих лиц, - нотариально удостоверенное согласие указанных лиц на признание садового дома жилым домом или жилого дома садовым домом.

3.2. Заявитель вправе не представлять выписку из Единого государственного реестра недвижимости. В случае если заявителем не представлена указанная выписка для рассмотрения заявления о признании садового дома жилым домом или жилого дома садовым домом, уполномоченный орган местного самоуправления запрашивает с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии выписку из Единого государственного реестра недвижимости, содержащую сведения о зарегистрированных правах на садовый дом или жилой дом.

3.3. Заявителю выдается расписка в получении от заявителя документов, предусмотренных пунктом 3.1 настоящего Положения, с указанием их перечня и даты получения уполномоченным органом местного самоуправления. В случае представления документов заявителем через многофункциональный центр расписка выдается многофункциональным центром.

3.4. Решение о признании садового дома жилым домом или жилого дома садовым домом либо об отказе в признании садового дома жилым домом или жилого дома садовым домом должно быть принято по результатам рассмотрения соответствующего заявления и иных документов, указанных в пункте 3.1 настоящего Положения, уполномоченным органом местного самоуправления не позднее чем через 45 календарных дней со дня подачи заявления.

3.5. Уполномоченный орган местного самоуправления не позднее чем через 3 рабочих дня со дня принятия решения о признании садового дома жилым домом или жилого дома садовым домом направляет заявителю способом, указанным в заявлении, такое решение по форме согласно приложению N 3.

3.6. Решение об отказе в признании садового дома жилым домом или жилого дома садовым домом принимается в следующих случаях:

а) непредставление заявителем документов, предусмотренных подпунктами «а» и (или) «в» пункта 3.1 настоящего Положения;

б) поступление в уполномоченный орган местного самоуправления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, о зарегистрированном праве собственности на садовый дом или жилой дом лица, не являющегося заявителем;

в) поступление в уполномоченный орган местного самоуправления уведомления об отсутствии в Едином государственном реестре недвижимости сведений о зарегистрированных правах на садовый дом или жилой дом, если правоустанавливающий документ, предусмотренный подпунктом «б» пункта 3.1 настоящего Положения, или нотариально заверенная копия такого документа не были представлены заявителем. Отказ в признании садового дома жилым домом или жилого дома садовым домом по указанному основанию допускается в случае, если уполномоченный орган местного самоуправления после получения уведомления об отсутствии в Едином государственном реестре недвижимости сведений о зарегистрированных правах на садовый дом или жилой дом уведомил заявителя указанным в заявлении способом о получении такого уведомления, предложил заявителю представить правоустанавливающий документ, предусмотренный подпунктом «б» пункта 3.1 настоящего Положения, или нотариально заверенную копию такого документа и не получил от заявителя такой документ или такую копию в течение 15 календарных дней со дня направления уведомления о представлении правоустанавливающего документа;

г) непредставление заявителем документа, предусмотренного подпунктом «г» пункта 3.1 настоящего Положения, в случае если садовый дом или жилой дом обременен правами третьих лиц;

д) размещение садового дома или жилого дома на земельном участке, виды разрешенного использования которого, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, не предусматривают такого размещения;

е) использование жилого дома заявителем или иным лицом в качестве места постоянного проживания (при рассмотрении заявления о признании жилого дома садовым домом).

3.7. Решение об отказе в признании садового дома жилым домом или жилого дома садовым домом должно содержать основания отказа с обязательной ссылкой на соответствующие положения, предусмотренные пунктом 3.6 настоящего Положения.

3.8. Решение об отказе в признании садового дома жилым домом или жилого дома садовым домом выдается или направляется указанным в заявлении способом заявителю не позднее чем через 3 рабочих дня со дня принятия такого решения и может быть обжаловано заявителем в судебном порядке.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ КОМИССИИ

4.1. Комиссию возглавляет председатель Комиссии, который:

- организует деятельность Комиссии;
- утверждает регламент Комиссии по рассмотрению и принятию решений;
- назначает заместителя Комиссии исполняющим обязанности председателя Комиссии во время его отсутствия.

4.2. Секретарь Комиссии осуществляет делопроизводство Комиссии, в том числе:

- осуществляет подготовку материалов к работе Комиссии;
- ведет протокол Комиссии;
- осуществляет подготовку акта и Заключения Комиссии;
- осуществляет рассылку Заключения Комиссии в органы и организации в сроки, указанные в настоящем Положении.

4.3. Секретарь Комиссии уведомляет членов Комиссии не менее чем за 3 дня о месте, времени проведения заседания Комиссии.

В случае нахождения секретаря Комиссии в отпуске или служебной командировке, невозможности осуществления им по причине болезни полномочий, установленных настоящим Положением, указанные полномочия по поручению председателя Комиссии осуществляются один из членов Комиссии.

4.4. Члены Комиссии обладают равными правами при обсуждении рассматриваемых на заседании вопросов и обязаны присутствовать на каждом заседании, руководствоваться в своей деятельности действующим законодательством, выполнять и контролировать выполнение решений Комиссии.

4.5. Члены Комиссии имеют право вносить замечания по рассматриваемым вопросам, повестке дня, порядку рассмотрения обсуждаемого вопроса.

4.6. Основаниями для проведения заседания Комиссии является заявление собственника помещения, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего полномочия собственника в отношении оцениваемого имущества, правообладателя или гражданина (нанимателя) либо заключение органов государственного надзора (контроля) по вопросам, отнесенным к их компетенции.

Заседание считается правомочным, если в работе Комиссии принимают участие более половины членов Комиссии.

4.7. Решение принимается большинством голосов членов Комиссии и оформляется в виде Заключения Комиссии в 3 экземплярах с указанием соответствующих оснований принятия решения. Если число голосов «за» и «против» при принятии решения равно, решающим является голос председателя Комиссии. В случае несогласия с принятым решением члены Комиссии вправе выразить свое особое мнение в письменной форме и приложить его к Заключению Комиссии.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Приложение №1

Заключение

об оценке соответствия помещения (многоквартирного дома) требованиям, установленным в Положении о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом

N _____
(дата)

(месторасположение помещения, в том числе наименование населенного пункта и улицы, номера дома и квартиры)

Межведомственная комиссия, назначенная

(кем назначена, наименование федерального органа исполнительной власти, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, дата, номер решения о созыве комиссии)
в составе председателя _____

(ф.и.о., занимаемая должность и место работы)
и членов комиссии _____

(ф.и.о., занимаемая должность и место работы)
при участии приглашенных экспертов _____

(ф.и.о., занимаемая должность и место работы)
и приглашенного собственника помещения или уполномоченного им лица

(ф.и.о., занимаемая должность и место работы)
по результатам рассмотренных документов _____

(приводится перечень документов)

и на основании акта межведомственной комиссии, составленного по результатам обследования, _____

(приводится заключение, взятое из акта обследования (в случае проведения обследования), или указывается, что на основании решения межведомственной комиссии обследование не проводилось)
приняла заключение о _____

(приводится обоснование принятого межведомственной комиссией заключения об оценке соответствия помещения (многоквартирного дома) требованиям, установленным в Положении о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции)

Приложение к заключению:

- а) перечень рассмотренных документов;
- б) акт обследования помещения (в случае проведения обследования);
- в) перечень других материалов, запрошенных межведомственной комиссией;
- г) особое мнение членов межведомственной комиссии:

Председатель межведомственной комиссии

(подпись) (ф.и.о.)

Члены межведомственной комиссии

(подпись) (ф.и.о.)

(подпись) (ф.и.о.)

и составила настоящий акт обследования помещения _____

(адрес, принадлежность помещения, кадастровый номер, год ввода в эксплуатацию)

Краткое описание состояния жилого помещения, инженерных систем здания, оборудования и механизмов и прилегающей к зданию территории _____

Сведения о несоответствиях установленным требованиям с указанием фактических значений показателя или описанием конкретного несоответствия _____

Оценка результатов проведенного инструментального контроля и других видов контроля и исследований _____

(кем проведен контроль (испытание), по каким показателям, какие фактические значения получены)

Рекомендации межведомственной комиссии и предлагаемые меры, которые необходимо принять для обеспечения безопасности или создания нормальных условий для постоянного проживания _____

Заключение межведомственной комиссии по результатам обследования помещения _____

Приложение к акту:

- а) результаты инструментального контроля;
- б) результаты лабораторных испытаний;
- в) результаты исследований;
- г) заключения экспертов проектно-изыскательских и специализированных организаций;
- д) другие материалы по решению межведомственной комиссии.

Председатель межведомственной комиссии

(подпись) (ф.и.о.)

Члены межведомственной комиссии

(подпись) (ф.и.о.)

(подпись) (ф.и.о.)

(подпись) (ф.и.о.)

(подпись) (ф.и.о.)

Приложение №3

РЕШЕНИЕ
о признании садового дома жилым домом
и жилого дома садовым домом

Дата, номер

В связи с обращением _____

(Ф.И.О. физического лица, наименование юридического лица - заявителя)

садовый дом жилым домом/жилой дом садовым домом,
о намерении признать _____

(ненужное зачеркнуть)
расположенный по адресу: _____

кадастровый номер земельного участка, в пределах которого расположен дом: _____

на основании _____
(наименование и реквизиты правоустанавливающего документа)

по результатам рассмотрения представленных документов принято решение:
Признать _____

(садовый дом жилым домом/жилой дом садовым домом - нужно указать)

(должность)

(Ф.И.О. должностного лица органа местного самоуправления муниципального образования, в границах которого расположен садовый дом или жилой дом)

М.П.

Получил: «__» 20__ г.
(подпись заявителя) в случае получения
решения лично

Решение направлено в адрес заявителя «__» 20__ г.
(заполняется в случае направления решения по почте)

(Ф.И.О., подпись должностного лица, направившего решение в адрес заявителя)

Приложение №2

АКТ
обследования помещения

N _____
(дата)

(месторасположение помещения, в том числе наименование населенного пункта и улицы, номера дома и квартиры)

Межведомственная комиссия, назначенная

(кем назначена, наименование федерального органа исполнительной власти, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, дата, номер решения о созыве комиссии)
в составе председателя _____
(ф.и.о., занимаемая должность и место работы)

и членов комиссии _____
(ф.и.о., занимаемая должность и место работы)

при участии приглашенных экспертов _____

(ф.и.о., занимаемая должность и место работы)
и приглашенного собственника помещения или уполномоченного им лица

(ф.и.о., занимаемая должность и место работы)
произвела обследование помещения по заявлению _____

(реквизиты заявителя: ф.и.о. и адрес - для физического лица,
наименование организации и занимаемая должность -
для юридического лица)

МУП «Редакция газеты
«Мой поселок»

Главный редактор
Валерий Вадимович
ХОМУТОВ

Адрес редакции:
443548, РФ, Самарская область,
Волжский р-н
пгт. Смышилевка, ул. Октябрьская, д. 2б.

Тел. 8(846)997-90-10
e-mail: gazeta.mp@yandex.ru
Тел. приемной главы
администрации 8(846)999-29-86

Выходит еженедельно
Тираж 500 экземпляров
Номер подписан в печать
26.09.2019 в 12.00
(по графику - в 12.00)
Отпечатано
в ОАО «Типография
«Солдат Отечества»
443069, РФ, г. Самара,
ул. Авроры, 112б. Заказ N
12+