



Правительство Нижегородской области
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 июня 2018 года

№ 435

**Об утверждении генерального плана сельского поселения
Слободской сельсовет Кстовского муниципального района
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 8.2, 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом «а» пункта 1 статьи 2¹ Закона Нижегородской области от 23 декабря 2014 года № 197-З «О перераспределении отдельных полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Нижегородской области и органами государственной власти Нижегородской области», в целях обеспечения устойчивого развития территории сельского поселения Слободской сельсовет Кстовского муниципального района Нижегородской области Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить генеральный план сельского поселения Слободской сельсовет Кстовского муниципального района Нижегородской области в следующем составе:

- Положение о территориальном планировании сельского поселения Слободской сельсовет Кстовского муниципального района Нижегородской области согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

- «Проектный план. Сводная карта. Зонирование территории» согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

- «Карта границ населенных пунктов» согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

- «Карта ограничений использования территорий (охрана окружающей среды)» согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

- «Карта развития объектов социальной инфраструктуры» согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

- «Карта расположения объектов и сетей инженерно-технического обеспечения (водоснабжение и канализация)» согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

- «Карта расположения объектов и сетей инженерно-технического обеспечения» согласно приложению 7 к настоящему постановлению;

- «Карта расположения объектов и сетей инженерно-технического обеспечения (электроснабжение, связь)» согласно приложению 8 к настоящему постановлению;

- «Карта развития объектов транспортной инфраструктуры» согласно приложению 9 к настоящему постановлению.

2. Департаменту градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

2.1. В течение семи дней направить настоящее постановление главе местного самоуправления Слободского сельсовета Кстовского муниципального района Нижегородской области.

2.2. Обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте Правительства Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Рекомендовать администрации Слободского сельсовета Кстовского муниципального района Нижегородской области:

3.1. Обеспечить размещение генерального плана сельского поселения Слободской сельсовет Кстовского муниципального района Нижегородской области на официальном сайте администрации Кстовского муниципального района Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.2. Обеспечить размещение генерального плана сельского поселения Слободской сельсовет Кстовского муниципального района Нижегородской области в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее десяти дней со дня его

утверждения.

3.3. В течение шести месяцев со дня принятия настоящего постановления разработать и утвердить программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программу комплексного развития транспортной инфраструктуры и программу комплексного развития социальной инфраструктуры поселения и направить в департамент градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в соответствии с частью 5 статьи 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Врио Губернатора



Г.С.НИКИТИН

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 13 июня 2018 года № 435

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЛОБОДСКОЙ СЕЛЬСОВЕТ
КСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Проект генерального плана сельского поселения Слободской сельсовет Кстовского муниципального района Нижегородской области (далее — Генеральный план) подготовлен на основании решения сельского Совета Слободского сельсовета Кстовского муниципального района Нижегородской области от 11 марта 2014 года № 136 «О продолжении работы по разработке Генерального плана и Правил землепользования и застройки территории Слободского поселения».

Генеральный план разработан в существующих границах сельского поселения на период 20 лет, с выделением первоочередных мероприятий (первая очередь — 2028 год, расчетный срок — 2038 год).

**Глава 1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ
ПЛАНИРОВАНИЮ**

1.1. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Муниципальное образование Слободской сельсовет располагается в 26 км юго-восточнее от районного центра г. Кстово и в 52 км от областного центра г. Нижний Новгород. Внешние транспортно-экономические связи Слободского сельсовета осуществляются автомобильным транспортом.

Уровень экономического и социального развития Слободского сельского поселения полностью зависит от уровня развития автодорожной инфраструктуры, т.к. весь объём перевозок (местных и межрайонных) выполняется автомобильным транспортом. Отсутствие альтернативных видов транспорта предъявляет большие требования к автомобильным дорогам.

Необходимым условием жизнедеятельности экономического комплекса и социальной сферы является эффективное функционирование транспортной инфраструктуры.

Развитие транспортной системы является одним из условий повышения уровня жизни и социально-экономического развития поселения.

Рационально организованная и успешно функционирующая транспортная система является гарантом социальной стабильности всего поселения. Транспортная доступность предоставляет возможность населению пользоваться всеми жиз-

ненно важными услугами, какими являются: образование, культура, медицина и др.

Пассажи́рские перевозки осуществляются пассажирским автотранспортным предприятием ИП Шитков А.И.

Автомобильные дороги с асфальтобетонным покрытием находятся в удовлетворительном состоянии, однако, местами требуют ремонта.

1.2. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

1.2.1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Для повышения эффективности работы систем водоснабжения Слободского сельсовета необходимо выполнение следующего комплекса мероприятий:

- реконструкция существующих сетей водоснабжения в с. Слободское и д. Подлесово;
- промывка (очистка) заилившихся артезианских скважин;
- очистка и дезинфекция водонапорных башен поселения;
- очистка и дезинфекция всех водопроводных сетей, в первую очередь сетей, имеющих недостаточную пропускную способность;
- тампонаж неиспользуемых существующих скважин;
- ликвидация утечек, ремонт и применение более совершенной арматуры;
- обеспечение высокого уровня очистки воды в бюджетных учреждениях района – дошкольных и общеобразовательных учреждениях;
- приобретение специализированной техники для ремонта водопроводных сетей и инженерного оборудования;
- подключение к водопроводу жилых домов и объектов культурно-бытового обслуживания.

1.2.2. КАНАЛИЗАЦИЯ

Развитие систем бытовой канализации сельских населенных пунктов:

- капитальный ремонт существующих канализационных сетей в с. Слободское;
- строительство очистных сооружений в с. Слободское, д. Шмойлово и северо-западнее д. Подлесово;
- капитальный ремонт существующих канализационных сетей в д. Подлесово.

1.2.3. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

В перспективе ключевыми направлениями развития энергосистемы Слободского сельского поселения будут являться:

- снижение потерь электрической энергии при передаче, трансформации и потреблении;
- внедрение энергосберегающих технологий;
- сокращение потребления энергии за счет использования более экономичного и энергоэффективного оборудования;
- строительство новых и реконструкция существующих электросетей;

На первую очередь и расчетный период проектом намечаются следующие мероприятия:

- реконструкция и строительство сетей уличного освещения в с. Слободское, д. Подлесово, д. Горный Борок, д. Шмойлово, д. Спирино;
- строительство новых распределительных пунктов, монтаж линий электропередач, требуемых для перераспределения нагрузок между существующими потребителями, а также подключения новых потребителей во вновь строящихся жилых микрорайонах и иных объектов;
- внедрение энергосберегающих технологий (новые строительные материалы и технологии, частотно регулируемые электродвигатели, приборы коммерческого учета энергоресурсов, энергосберегающих светильников уличного освещения).

1.2.4. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Развитие системы газоснабжения в Слободском сельсовете:

- газификация д. Спирино;
- строительство уличных газопроводов в д. Спирино.

1.2.5. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

При реконструкции и строительстве котельных необходимо уделить особое внимание автоматизации управления технологическими процессами, что в дальнейшем приведет к уменьшению аварий с участием человеческого фактора, и надёжности системы, при выходе из строя одного котлоагрегата, суммарная мощность остальных котлоагрегатов котельной должна покрывать тепловую нагрузку самого холодного месяца.

Основная задача развития системы теплоснабжения поселения - создание экономичной и эффективной системы теплоснабжения потребителей;

Для реализации этой задачи необходимо выполнение ряда мероприятий на расчетный срок:

- своевременная реконструкция изношенных тепловых сетей, что позволит уменьшить потери тепла и сократить издержки;
- проведение энергосберегающих мероприятий в жилищно-коммунальном секторе;

- повышение эффективности теплоэнергетики при минимизации затрат на ее развитие и функционирование;
- модернизация существующих источников теплоснабжения с использованием современного оборудования;
- реконструкция и строительство новых тепловых сетей с применением новых изоляционных материалов;
- внедрение энергосберегающих технологий.

1.2.6. СВЯЗЬ

Генеральным планом на первую очередь и расчетный срок предусматривается развитие основного комплекса телекоммуникационной инфраструктуры, включающей в себя:

- телефонную связь общего пользования;
- мобильную (сотовую связь) радиотелефонную связь;
- цифровые телекоммуникационные информационные сети и системы передачи данных;
- эфирное радиовещание;
- телевизионное вещание.

1.3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

В соответствии с федеральным законодательством в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия к полномочиям органов местного самоуправления поселений данной области относятся:

- сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия, находящихся в собственности поселений или муниципального района;
- государственная охрана объектов культурного наследия местного (муниципального) значения;
- определение порядка организации историко-культурного заповедника местного (муниципального) значения.

Органы местного самоуправления муниципального района содействуют осуществлению органами местного самоуправления поселений рекомендуемых мероприятий по охране и сохранению объектов культурного наследия местного значения, расположенных в границах поселений.

С целью охраны и сохранения историко-культурного наследия Слободского сельсовета Генеральным планом до конца расчетного срока предусматривается проведение следующих мероприятий:

Мероприятия на первую очередь 2018-2028 гг.:

- проведение мониторинга состояния и использования объектов историко-культурного наследия;
- проведение комплекса мероприятий по выявлению, учету и изучению объектов культурного наследия, с целью включения в единый государственный реестр, и, в дальнейшем распространение на их территорию режима использования земель историко-культурного назначения;
- установление специальных режимов реконструкции в зонах, примыкающих к памятникам истории и культуры;
- организация охранных зон отдельных памятников архитектуры;
- проведение первоочередных противоаварийных и реставрационных работ;
- консервация всех культурно-исторических памятников, находящихся в аварийном состоянии и благоустройство прилегающей территории.

Мероприятия на расчетный срок 2028-2038 гг.:

- разработка муниципальной программы по сохранению, использованию, популяризации и охране объектов культурного наследия;
- определение категории государственной охраны для всех памятников истории и культуры, расположенных на территории сельского поселения. Исключение может быть сделано для некоторой части вновь выявленных памятников, находящихся в стадии изучения и определения их исторической ценности;
- разработка комплексной программы по сохранению историко-культурного наследия, охране природы и развитию рекреационного потенциала сельского поселения, интегрированной в программу социально-экономического развития.

1.4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОМУ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

- организация зеленых полос вдоль автомобильных дорог в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- совершенствование технологического оборудования котельных, оснащение источников выбросов пылегазоочистными установками;
- организация и благоустройство санитарно-защитных зон у промышленных предприятий;
- ликвидация полигона ТБО близ д. Шмойлово;
- поступление ТБО на полигон ТБО г. Кстово.

Мероприятия по рациональному использованию и охране водных объектов:

- мониторинг качества питьевой воды и соответствия источников водоснабжения санитарно-техническим нормам во всех населенных пунктах;
- замена устаревшего и изношенного оборудования и водопроводов, а также восстановление должного санитарно-технического состояния источников нецентрализованного водоснабжения (чистка и дезинфекция общественных колодцев);
- благоустройство зон санитарной охраны источников водоснабжения 1, 2 и 3 поясов;
- организация контроля уровня загрязнения поверхностных вод (рек, которые проходят вблизи, или по территории крупных населенных пунктов);
- ликвидация несанкционированных свалок в водоохраных зонах и прибрежной полосе;
- организация водонепроницаемых выгребов, отвечающих установленным требованиям, во всех населенных пунктах (для отвода бытовых стоков);
- организация сбора, отведения и очистки поверхностного стока с автомобильных дорог, сельскохозяйственных земель и сельских территорий. Строительство биопрудов, биоводохранилищ, инфильтрационных биоплато или биоканалов с применением высшей водной растительности для очистки поверхностного стока.

Мероприятия по охране почвенного покрова:

- выявление и ликвидация несанкционированных свалок и захламленных участков с последующей рекультивацией территории;
- создание программы, обязывающей сельскохозяйственных производителей проводить мероприятия по очистке территории от радиоактивного загрязнения (рекультивация земель, проведение ряда агрохимических мероприятий для предотвращения попадания радионуклидов в сельскохозяйственную продукцию);
- озеленение оврагов в целях укрепления грунтов и предотвращению их дальнейшего развития.

Мероприятия по санитарной очистке территории:

- осуществление сбора опасных отходов от населения (в первую очередь ртутьсодержащих), а также организация их транспортировки и обезвреживания.

Мероприятия по охране населения от радиоактивного излучения:

- ежегодное проведение мониторинга радиационного фона.

1.5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные превентивные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз. Значительная часть этих мероприятий проводится в рамках инженерной, радиационной, химической, медицинской, медико-биологической и противопожарной защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций должны проводиться в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Мероприятия по предотвращению лесных пожаров проводятся в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации.

Комплекс противопожарных мероприятий намечается с учетом степени пожарной опасности в лесах лесничества и с учетом действующих Правил пожарной безопасности в лесах (2007 год), и Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Мероприятия на первую очередь

- создание локальных систем оповещения социально значимых объектов;
- ремонт дорожного полотна.

Глава 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

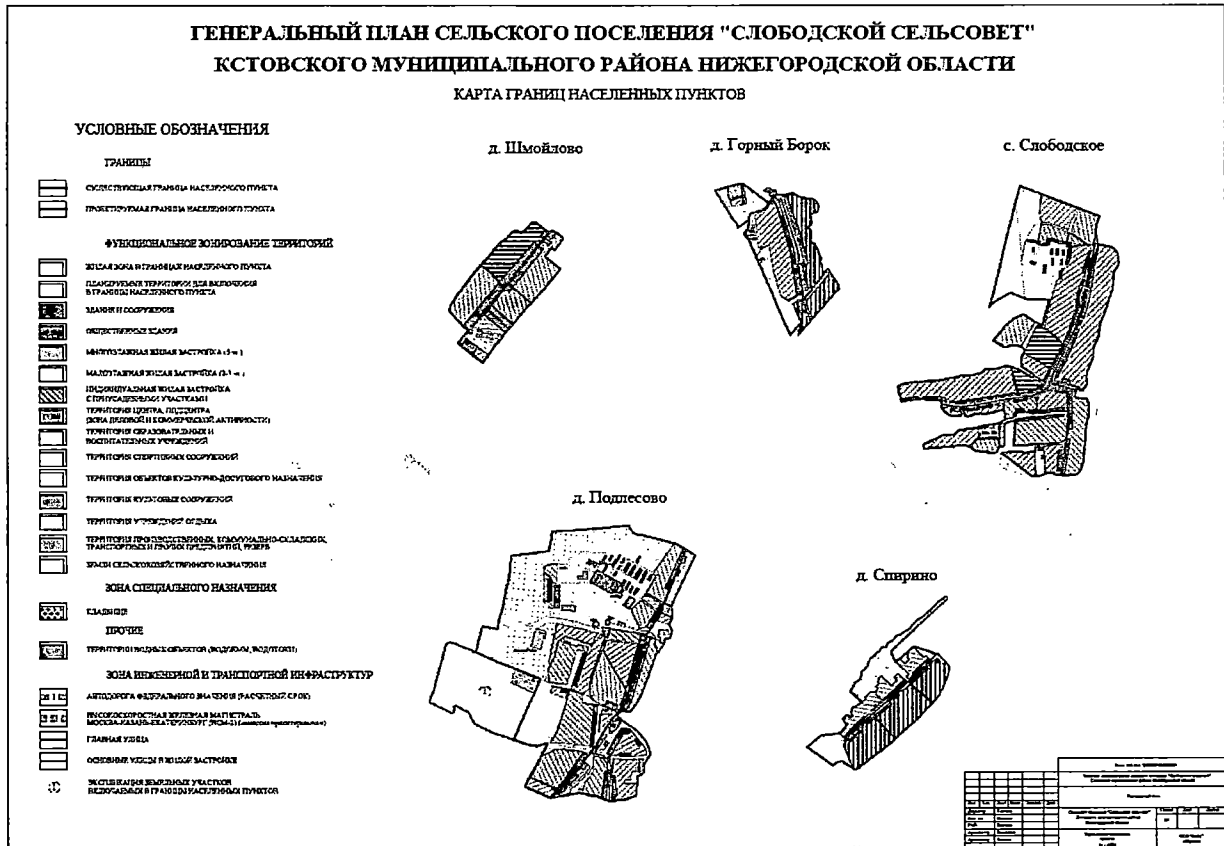
Таблица 1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Существующее положение	I очередь	Расчетный срок
1	2	3	4	5	6
1.	Общая территория в границах проектирования, в том числе:	га	5528	5528	5528
-	земли населенных пунктов	га	450,76	-	506,46
-	земли промышленности, энергетики, транспорта и т.д.	-«-	120,44	-	130,74
-	земли лесного фонда	-«-	267,7	-	264,8
-	земли сельскохозяйственного назначения	-«-	4574,23	-	4511,13
-	земли водного фонда	-«-	112,17	112,17	112,17
2.	Население				

2.1	Численность населения, в том числе:	чел.	1894	-	-
-	село Слободское	-«-	458	-	-
-	деревня Подлесово	-«-	1244	-	-
-	деревня Спирино	-«-	3	-	-
-	деревня Шмойлово	-«-	27	-	-
-	деревня Горный Борок	-«-	43	-	-
2.2	Количество населенных пунктов	единиц	5	5	5
2.3	Возрастная структура поселения:	чел. %			
-	население младше трудоспособного возраста	-«-	20	-	-
-	население в трудоспособном воз- расте	-«-	57	-	-
-	население старше трудоспособного возраста	-«-	23	-	-
3.	Жилищный фонд				
3.1	Общий объем жилого фонда, в том числе:	<u>т.м² общ.пл.</u> %	<u>45,4</u> 100,0	-	-
-	многоквартирные жилые дома	<u>т.м² общ.пл.</u> %	<u>27,1</u> 59,7	-	-
-	индивидуальные жилые дома	-«-	<u>18,3</u> 40,3	-	-
3.2	Средняя обеспеченность жилым фондом	м ² /чел.	24	-	-
4.	Объекты социального и культур- но-бытового обслуживания				
4.1	Объекты дошкольных учреждений	мест	110	110	110
4.2	Объекты общеобразовательных учреждений	мест	300	300	300
4.3	Объекты здравоохранения	<u>посещ.в</u> <u>смену</u> на 1 т.чел.			
-	Подлесовская врачебная амбулато- рия	-«-	<u>50</u> 27	<u>50</u> 27	<u>50</u> 27
-	Слободской ФАП	-«-	<u>25</u> 13	<u>25</u> 13	<u>25</u> 13
4.4	Объекты торгового назначения	<u>м² торг.пл.</u> на 1 т.чел.	<u>402</u> 212	<u>402</u> 212	<u>402</u> 212
4.5	Объекты культурно-досугового назначения	<u>мест</u> на 1 т.чел.	<u>450</u> 238	<u>450</u> 238	<u>450</u> 238
4.6	Спортивные и физкультурно- оздоровительные объекты	тыс.м ²	13,2	13,2	13,2
4.7	Объекты специального назначения (пожарное депо)	машин	-	3	3
5.	Ритуальное обслуживание				
5.1	Кладбища	га	2,7	2,7	2,7
6.	Инженерная инфраструктура и благоустройство				
6.1	Электроснабжение:				
-	Количество трансформаторных под- станций	шт.	10	-	12
6.2	Телефонизация				
-	Количество АТС	шт.	2	-	-
6.3	Теплоснабжение				
-	Общий расход тепла	МВт	4,07	4,07	4,07

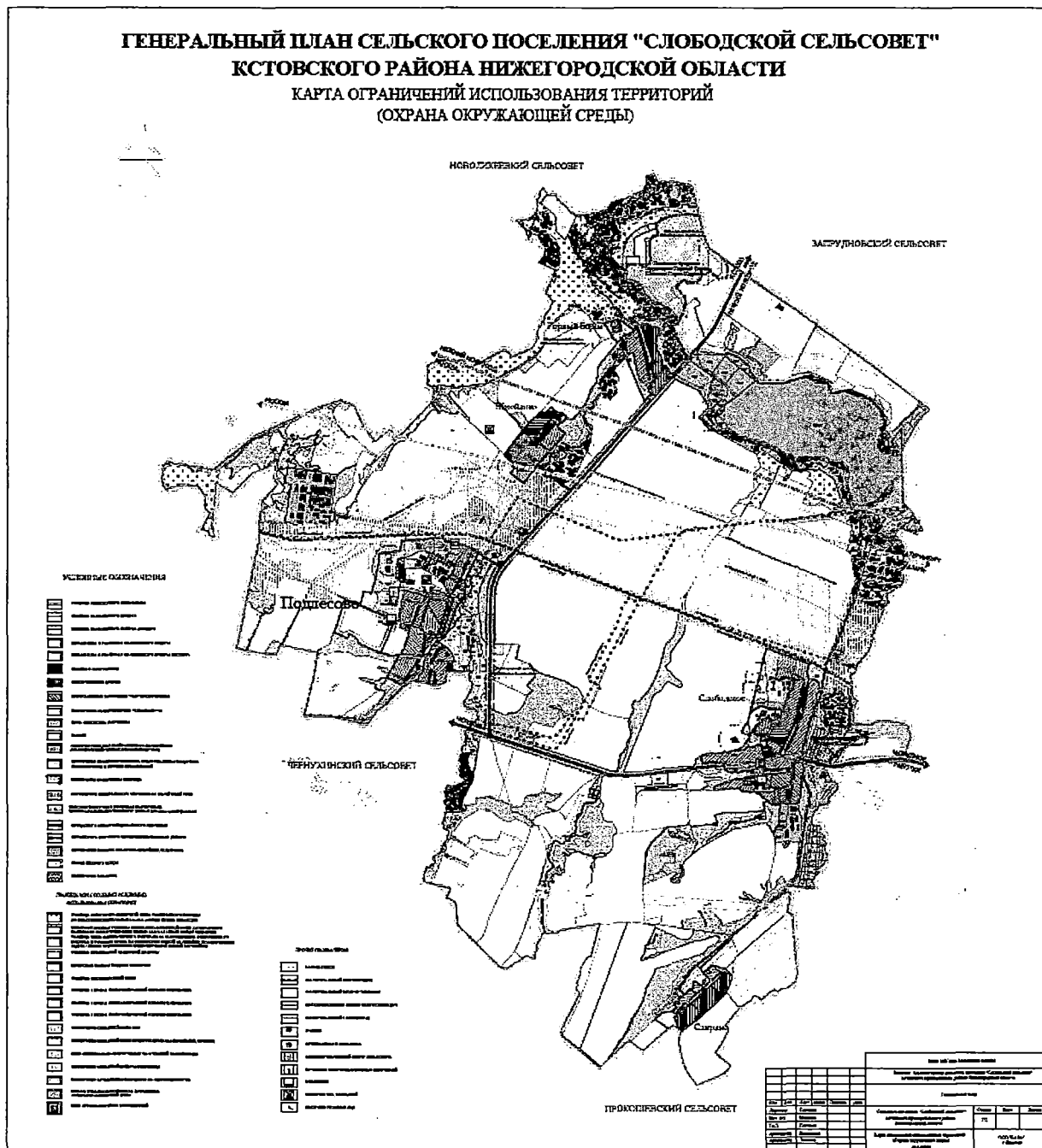
		Гкал/ч	2,89	2,89	2,89
-	Протяженность тепловых сетей	км	3,14	3,14	3,14
6.4	<u>Газоснабжение</u>				
-	Расход природного газа	тыс.м ³ /год	1250,0	-	1250,0
-	Протяженность газовых сетей высокого давления (в границах проектирования)	км	16,74	-	20,16
6.5	<u>Водоснабжение</u>				
-	Водопотребление	тыс.м ³ /сут	0,43	-	0,44
-	Протяженность сетей	км	12,2	-	13,1
6.6	<u>Канализация</u>				
-	Общее поступление сточных вод	тыс.м ³ /сут	0,26	-	0,3
-	Протяженность сетей	км	8,4	-	9,7
7.	Транспортная инфраструктура				
7.1	<u>Улично-дорожная сеть</u>				
-	Автомобильные дороги федерального значения	км	-	7,2	7,2
-	Автомобильные дороги местного межмуниципального значения	км	17,7	17,7	17,7
-	Автомобильные дороги местного значения, главные улицы населенных пунктов	км	18,7	18,7	18,7
7.2	<u>Искусственные сооружения на улично-дорожной сети</u>				
-	Мост, путепровод	объект	6	6	6
-	Водопропускная труба	объект	-	-	1
7.3	<u>Общественный транспорт</u>				
-	Маршрут автобуса (в границах сельсовета)	км	21	21	21
-	Павильон для ожидания пассажирского транспорта	объект	7	7	7
7.4	<u>Сооружения для обслуживания и хранения транспортных средств</u>				
-	Автозаправочные станции	объект	1	1	1
-	Станции технического обслуживания	пост	-	1	2

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 13 июня 2018 года № 435



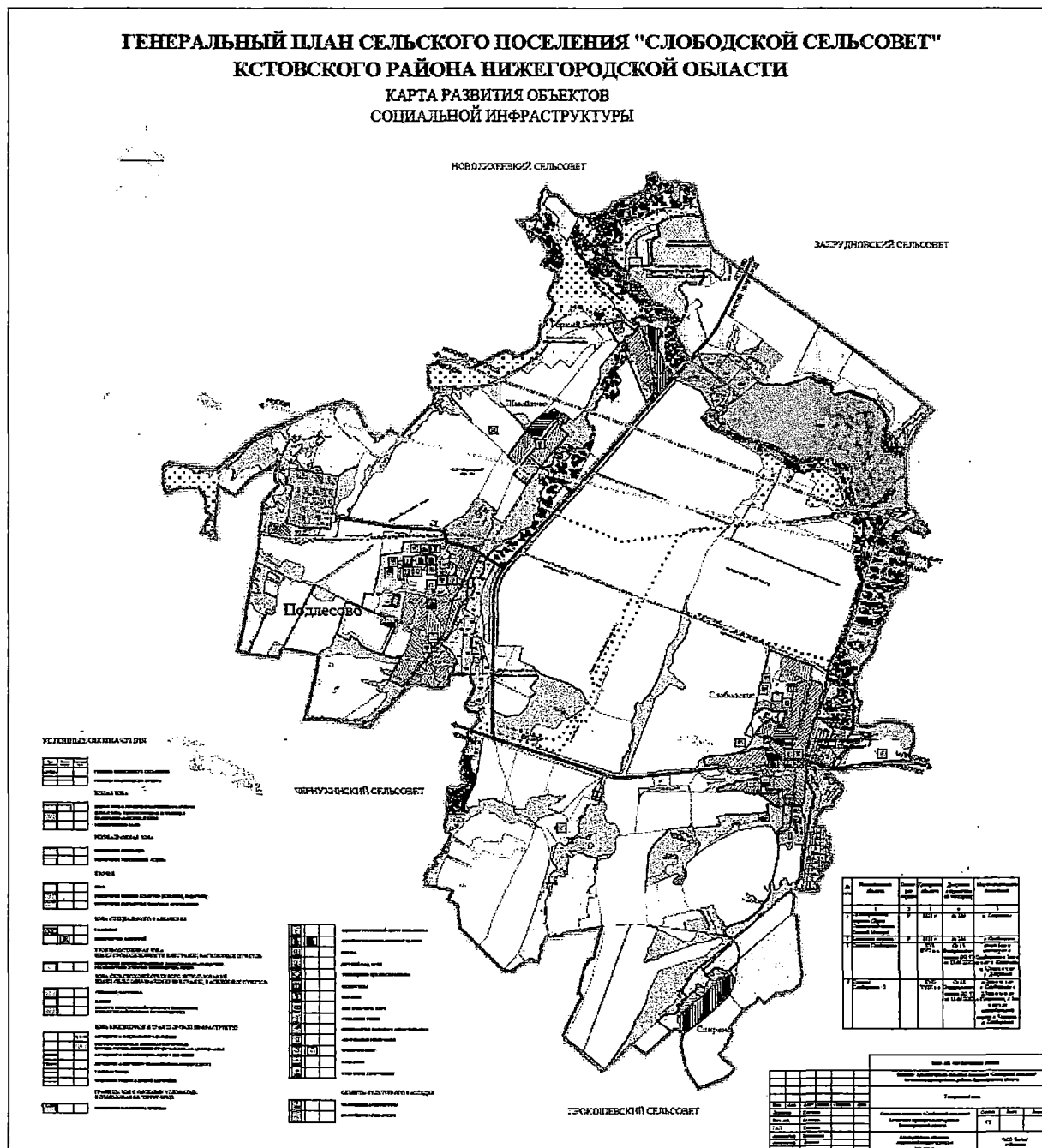
ПРИЛОЖЕНИЕ 4
 к постановлению Правительства
 Нижегородской области
 от 13 июня 2018 года № 435

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЛОБОДСКОЙ СЕЛЬСОВЕТ"
КСТОВСКОГО РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
 КАРТА ОГРАНИЧЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ
 (ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ)



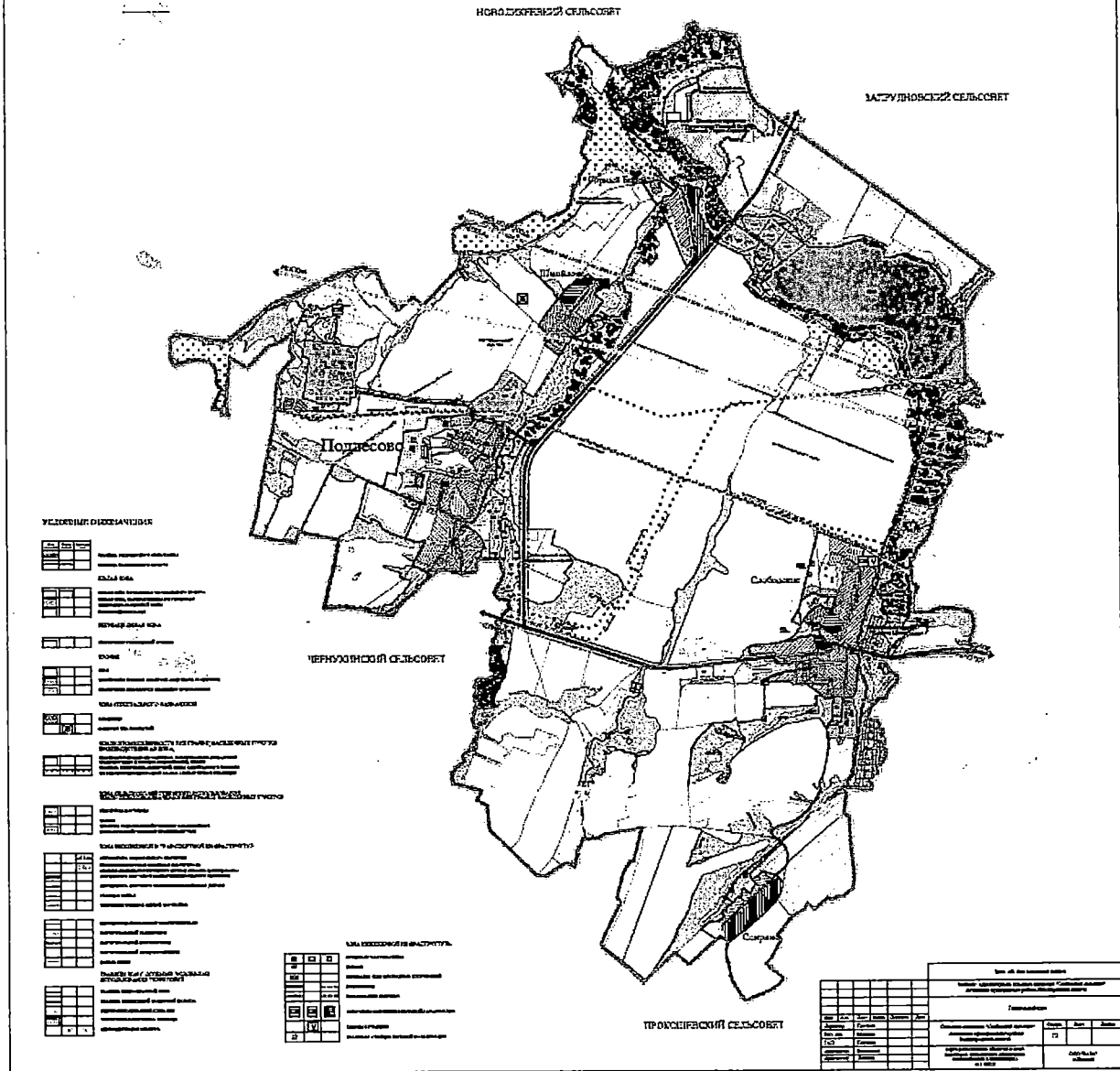
ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 13 июня 2018 года № 435

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЛОБОДСКОЙ СЕЛЬСОВЕТ"
КСТОВСКОГО РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
КАРТА РАЗВИТИЯ ОБЪЕКТОВ
СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 13 июня 2018 года № 435

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЛОБОДСКОЙ СЕЛЬСОВЕТ"
КСТОВСКОГО РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
КАРТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ И СЕТЕЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ)



УСЛОВИЯ ЦИФРОВАННОЙ

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 |
|---|---|---|

 Объекты инженерно-технического обеспечения (водоснабжение и канализация)
- | | | |
|---|---|---|
| 2 | 1 | 1 |
|---|---|---|

 Земельный участок
- | | | |
|---|---|---|
| 3 | 1 | 1 |
|---|---|---|

 Земельный участок с кадастровым номером
- | | | |
|---|---|---|
| 4 | 1 | 1 |
|---|---|---|

 Земельный участок с кадастровым номером
- | | | |
|---|---|---|
| 5 | 1 | 1 |
|---|---|---|

 Земельный участок с кадастровым номером
- | | | |
|---|---|---|
| 6 | 1 | 1 |
|---|---|---|

 Земельный участок с кадастровым номером
- | | | |
|---|---|---|
| 7 | 1 | 1 |
|---|---|---|

 Земельный участок с кадастровым номером
- | | | |
|---|---|---|
| 8 | 1 | 1 |
|---|---|---|

 Земельный участок с кадастровым номером
- | | | |
|---|---|---|
| 9 | 1 | 1 |
|---|---|---|

 Земельный участок с кадастровым номером
- | | | |
|----|---|---|
| 10 | 1 | 1 |
|----|---|---|

 Земельный участок с кадастровым номером
- | | | |
|----|---|---|
| 11 | 1 | 1 |
|----|---|---|

 Земельный участок с кадастровым номером
- | | | |
|----|---|---|
| 12 | 1 | 1 |
|----|---|---|

 Земельный участок с кадастровым номером
- | | | |
|----|---|---|
| 13 | 1 | 1 |
|----|---|---|

 Земельный участок с кадастровым номером
- | | | |
|----|---|---|
| 14 | 1 | 1 |
|----|---|---|

 Земельный участок с кадастровым номером
- | | | |
|----|---|---|
| 15 | 1 | 1 |
|----|---|---|

 Земельный участок с кадастровым номером
- | | | |
|----|---|---|
| 16 | 1 | 1 |
|----|---|---|

 Земельный участок с кадастровым номером
- | | | |
|----|---|---|
| 17 | 1 | 1 |
|----|---|---|

 Земельный участок с кадастровым номером
- | | | |
|----|---|---|
| 18 | 1 | 1 |
|----|---|---|

 Земельный участок с кадастровым номером
- | | | |
|----|---|---|
| 19 | 1 | 1 |
|----|---|---|

 Земельный участок с кадастровым номером
- | | | |
|----|---|---|
| 20 | 1 | 1 |
|----|---|---|

 Земельный участок с кадастровым номером

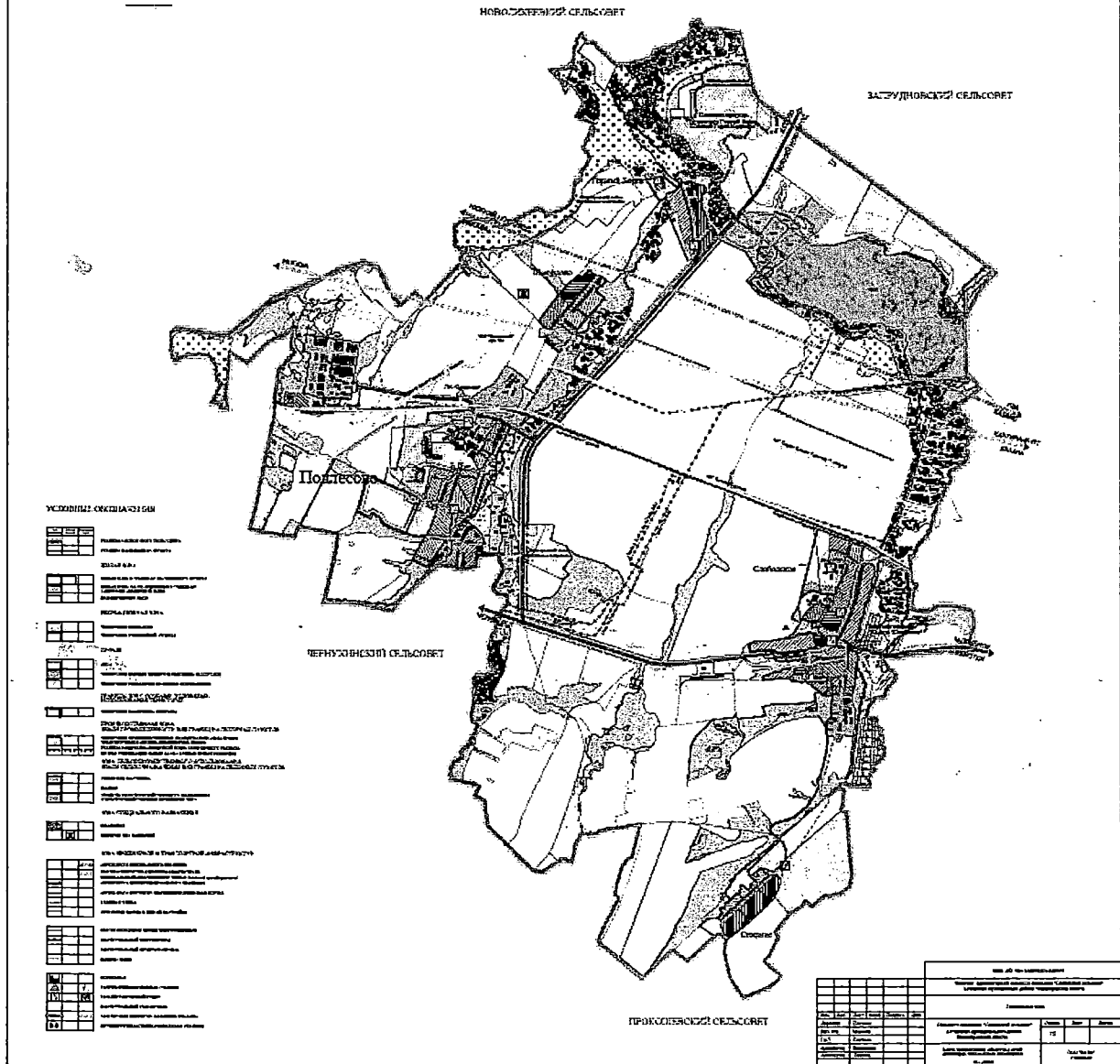
КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ

1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1

Информация об объекте					
Объект инженерно-технического обеспечения (водоснабжение и канализация)					
Сведения об объекте					
№ п/п	Наименование	Код	Единица измерения	Количество	Дата ввода в эксплуатацию
1	Водопровод	1	км	1	2018
2	Канализация	2	км	1	2018
3	Скважина	3	шт.	1	2018
4	Водоочистная станция	4	шт.	1	2018
5	Сеть водоснабжения	5	км	1	2018
6	Сеть канализации	6	км	1	2018
7	Сеть электроснабжения	7	км	1	2018
8	Сеть теплоснабжения	8	км	1	2018
9	Сеть газоснабжения	9	км	1	2018
10	Сеть связи	10	км	1	2018
11	Сеть водоотведения	11	км	1	2018
12	Сеть водоснабжения	12	км	1	2018
13	Сеть канализации	13	км	1	2018
14	Сеть электроснабжения	14	км	1	2018
15	Сеть теплоснабжения	15	км	1	2018
16	Сеть газоснабжения	16	км	1	2018
17	Сеть связи	17	км	1	2018
18	Сеть водоотведения	18	км	1	2018
19	Сеть водоснабжения	19	км	1	2018
20	Сеть канализации	20	км	1	2018

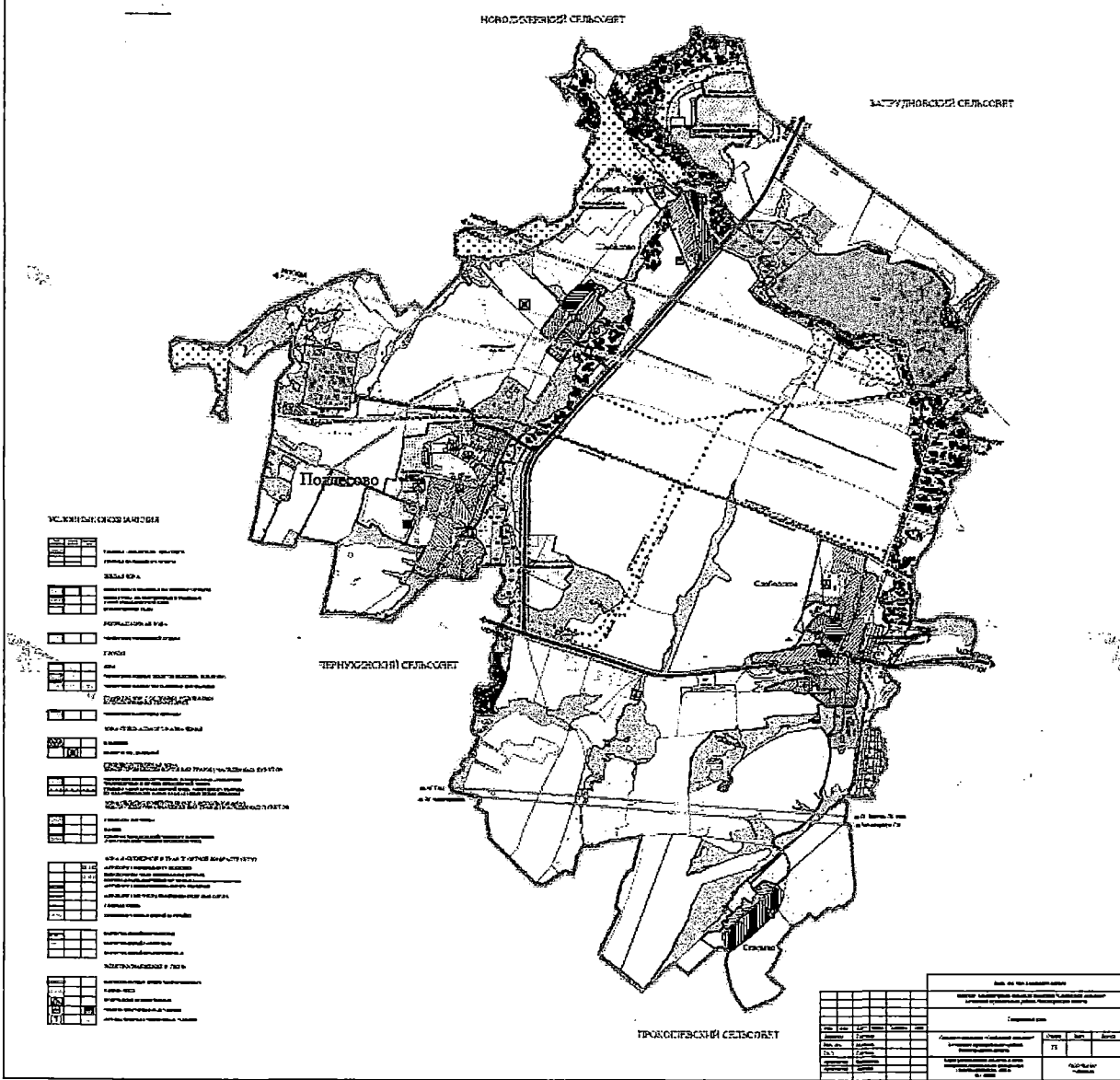
ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 13 июня 2018 года № 435













**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЛОБОДСКОЙ СЕЛЬСОВЕТ"
КСТОВСКОГО РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
КАРТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ И СЕТЕЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ**



ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 13 июня 2018 года № 435

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЛОБОДСКОЙ СЕЛЬСОВЕТ"
КСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
КАРТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ И СЕТЕЙ
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
(ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, СВЯЗ)



- УСЛОВИЯ СМЫСЛА СИМВОЛОВ**
-  Дорога с покрытием асфальтом
 -  Дорога с покрытием гравием
 -  Дорога с покрытием грунтом
 -  Дорога без покрытия
 -  Дорога с покрытием бетоном
 -  Дорога с покрытием камнями
 -  Дорога с покрытием брусчаткой
 -  Дорога с покрытием гравием и камнями
 -  Дорога с покрытием гравием и камнями
 -  Дорога с покрытием гравием и камнями
 -  Дорога с покрытием гравием и камнями
 -  Дорога с покрытием гравием и камнями

Сводный баланс территории					
№ п/п	Код	Наименование объектов и сетей	Количество		
			Единица измерения	Итого	в том числе
1	01	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
2	02	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
3	03	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
4	04	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
5	05	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
6	06	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
7	07	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
8	08	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
9	09	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
10	10	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
11	11	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
12	12	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
13	13	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
14	14	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
15	15	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
16	16	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
17	17	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
18	18	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
19	19	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
20	20	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
21	21	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
22	22	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
23	23	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
24	24	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
25	25	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
26	26	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
27	27	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
28	28	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
29	29	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
30	30	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
31	31	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
32	32	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
33	33	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
34	34	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
35	35	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
36	36	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
37	37	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
38	38	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
39	39	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
40	40	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
41	41	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
42	42	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
43	43	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
44	44	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
45	45	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
46	46	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
47	47	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
48	48	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1
49	49	Объекты инженерно-технического обеспечения	шт.	1	1
50	50	Сети инженерно-технического обеспечения	км	1	1

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
 к постановлению Правительства
 Нижегородской области
 от 13 июня 2018 года № 435

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЛОБОДСКОЙ СЕЛЬСОВЕТ"
КСТОВСКОГО РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
 КАРТА РАЗВИТИЯ ОБЪЕКТОВ
 ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

